

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, город Переславль-Залесский 76:18:011005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.05.2026

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: РОСРЕЕСТР

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): ☐

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): ☐

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: ☐

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): rosreestr@rosreestr.ru









5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): ☐

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13438300535

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>30198, 10.03.2016</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>20.12.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-5784653</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<input type="checkbox"/>
2	<u>Документы градостроительно-зонирования (Правила землепользования и застройки и)</u>	<u>26.01.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки Переславль-Залесского муниципального округа</u>	<u>Утверждены решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2 (в редакции решения Переславль-Залесской городской Думы от 21.02.2024 № 4)</u>
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>14.04.2026</u>	<u>170-9258/2026-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u>	<input type="checkbox"/>
4	<u>Материалы картографо-</u>	<u>15.04.2026</u>	<u>170-9310/2026-В</u>	<u>ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000, в формате ГИС</u>	<input type="checkbox"/>

	<u>геодезического фонда</u>			<u>«Панорма»</u>	
5	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-32602713</u>	<u>Кадастровый план территории (7618:000000)</u>	
6	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>08.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
7	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>08.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
8	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>08.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
9	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>08.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
10	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>31.10.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
11	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>31.10.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
12	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>13.08.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:18:011005, Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам,

индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 номер 321-20-2026-006 выполняет комплексные кадастровые работы.

2. На территории Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области, утвержденные решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2 (в редакции решения Переславль-Залесской городской Думы от 21.02.2024 № 4).
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Переславль-Залесского муниципального округа Ярославской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:18:011005, расположены в территориальной зоне П-1 (Зона производственно-коммунальных объектов).
4. Градостроительный регламент территориальной зоны П-1 представлены в виде таблицы и включены в состав приложения карт-плана территории.
5. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 316 земельных участков
6. на основании Проекта межевания территории в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005 города Переславля-Залесского.
7. Раздел "Схема границ земельных участков" графической части карты-плана территории оформлен с использованием картографической основы Единого государственного реестра недвижимости - ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000, в формате ГИС «Панорма» (информация о картографическом материале, указана в разделе «Исходные данные»).
8. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее ☐Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
9. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
10. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 91 земельных участков:
11. - в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:011005:140, 76:18:011005:69, 76:18:011005:368, 76:18:011005:395, 76:18:011005:88, 76:18:011005:354, 76:18:011005:191, 76:18:011005:751, 76:18:011005:447, 76:18:011005:96, 76:18:011005:324, 76:18:011005:121, 76:18:011005:154, 76:18:011005:161, 76:18:011005:317, 76:18:011005:147, 76:18:011005:318, 76:18:011005:152, 76:18:011005:68, 76:18:011005:150, 76:18:011005:135, 76:18:011005:136, 76:18:011005:353, 76:18:011005:74, 76:18:011005:422, 76:18:011005:156, 76:18:011005:146, 76:18:011005:167, 76:18:011005:356, 76:18:011005:174, 76:18:011005:183, 76:18:011005:455, 76:18:011005:185, 76:18:011005:411, 76:18:011005:91, 76:18:011005:143, 76:18:011005:45, 76:18:011005:87, 76:18:011005:125, 76:18:011005:307, 76:18:011005:97, 76:18:011005:186, 76:18:011005:407, 76:18:011005:420, 76:18:011005:362, 76:18:011005:128, 76:18:011005:745, 76:18:011005:758, 76:18:011005:100, 76:18:011005:312, 76:18:011005:103, 76:18:011005:151,

76:18:011005:363, 76:18:011005:141, 76:18:011005:144, 76:18:011005:98, 76:18:011005:102, 76:18:011005:165, 76:18:011005:129, 76:18:011005:357, 76:18:011005:433, 76:18:011005:350, 76:18:011005:139, 76:18:011005:184, 76:18:011005:157, 76:18:011005:322, 76:18:011005:106, 76:18:011005:168, 76:18:011005:744, 76:18:011005:114, 76:18:011005:323, 76:18:011005:149, 76:18:011005:148, 76:18:011005:310, 76:18:011005:158, 76:18:011005:159, 76:18:011005:177, 76:18:011005:90, 76:18:011005:92, 76:18:011005:326, 76:18:011005:126;

- 12.-сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре, о местоположении границ (точность определения не соответствует Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90) и площади (отсутствует погрешность определения) земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:011005:138, 76:18:011005:439, 76:18:011005:440, 76:18:011005:95, 76:18:011005:85, 76:18:011005:181, 76:18:011005:15, 76:18:011005:116, 76:18:011005:117, 76:18:011005:115 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения координат характерных точек не меняется.
- 13.Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.
- 14.В карта-план территории кадастрового квартала 76:18:011005 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
- 15.-земельный участок с кадастровым номером 76:18:011005:773 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:59;
- 16.-земельный участок с кадастровым номером 76:18:011005:169 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:162;
- 17.-земельные участки с кадастровыми номерами 76:18:011005:5, 76:18:011005:316 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» ☐участок, поставленный на учет до 01.03.2008). Данная информация доведена до органов местного самоуправления.
- 18.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 74 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 19.-сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:011005:61, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют, требованиям законодательства, а именно координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат ☐«СК кадастрового округа», при этом на территории Ярославской области для проведения кадастровых работ и ведения

Единого государственного реестра недвижимости применяется местная система координат МСК-76. Кроме того было установлено, что конфигурация земельного участка меняется в соответствии с фактическим использованием. Изменение конфигурации и земельного участка не нарушает прав и законные интересы иных лиц;

- 20.** -фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:011005:131, 76:18:011005:142, 76:18:011005:155, 76:18:011005:162, 76:18:011005:166, 76:18:011005:173, 76:18:011005:189, 76:18:011005:313, 76:18:011005:325, 76:18:011005:352, 76:18:011005:385, 76:18:011005:386, 76:18:011005:410, 76:18:011005:418, 76:18:011005:437, 76:18:011005:448, 76:18:011005:51, 76:18:011005:58, 76:18:011005:62, 76:18:011005:64, 76:18:011005:65, 76:18:011005:7, 76:18:011005:70, 76:18:011005:760, 76:18:011005:766, 76:18:011005:767, 76:18:011005:776, 76:18:011005:779, 76:18:011005:8, 76:18:011005:83, 76:18:011005:89, 76:18:011005:11, 76:18:011005:113, 76:18:011005:132, 76:18:011005:153, 76:18:011005:163, 76:18:011005:164, 76:18:011005:172, 76:18:011005:176, 76:18:011005:187, 76:18:011005:2, 76:18:011005:3, 76:18:011005:37, 76:18:011005:372, 76:18:011005:59, 76:18:011005:72, 76:18:011005:75, 76:18:011005:754, 76:18:011005:79, 76:18:011005:80, 76:18:011005:801, 76:18:011005:802, 76:18:011005:82, 76:18:011005:86, 76:18:011005:16, 76:18:011005:178, 76:18:011005:19, 76:18:011005:20, 76:18:011005:31, 76:18:011005:32, 76:18:011005:36, 76:18:011005:375, 76:18:011005:38, 76:18:011005:387, 76:18:011005:434, 76:18:011005:453, 76:18:011005:56, 76:18:011005:753, 76:18:011005:76, 76:18:011005:778, 76:18:011005:795, 76:18:011005:803, 76:18:011005:804 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование висячих теодолитных ходов, использование устаревшего оборудования, неправильная установка прибора, игнорирование проверки горизонтальности, ошибки при фокусировке, несоблюдение порядка измерений, игнорирование особенностей рельефа участка и т.п.), при камеральных измерениях, отсутствие точных данных о границах участка, а также вследствие перехода от государственной системы координат к местной системе координат. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 21.** Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:011005:110, 76:18:011005:122, 76:18:011005:134, 76:18:011005:192, 76:18:011005:384, 76:18:011005:52, 76:18:011005:54, 76:18:011005:10, 76:18:011005:188, 76:18:011005:190, 76:18:011005:26, 76:18:011005:351, 76:18:011005:373, 76:18:011005:49, 76:18:011005:50, 76:18:011005:740, 76:18:011005:741, 76:18:011005:759, 76:18:011005:77, 76:18:011005:78, 76:18:011005:796, 76:18:011005:797, 76:18:011005:27, 76:18:011005:366, 76:18:011005:370, 76:18:011005:39, 76:18:011005:414, 76:18:011005:451, 76:18:011005:458, 76:18:011005:757, 76:18:011005:789, 76:18:011005:790, 76:18:011005:791, установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
- 22.** В карта ☐ план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

- 23.** В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 24.** В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 75 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:011001:585, 76:18:011001:604, 76:18:011001:644, 76:18:011001:683, 76:18:011001:584, 76:18:011001:586, 76:18:011001:587, 76:18:011001:641, 76:18:011001:649, 76:18:011001:662, 76:18:011001:711, 76:18:011001:810, 76:18:011005:329, 76:18:011005:330, 76:18:011005:342, 76:18:011005:282, 76:18:011005:261, 76:18:011005:436, 76:18:011005:749, 76:18:011001:573, 76:18:011001:648, 76:18:011001:669, 76:18:011001:665, 76:18:011001:670, 76:18:011005:344, 76:18:010101:3700, 76:18:011001:571, 76:18:011001:606, 76:18:011001:706, 76:18:010101:3693, 76:18:011005:202, 76:18:011001:574, 76:18:011001:650, 76:18:011001:651, 76:18:011001:689, 76:18:011005:276, 76:18:011005:230, 76:18:011005:234, 76:18:011005:235, 76:18:010101:3714, 76:18:010101:2444, 76:18:011005:241, 76:18:011005:295, 76:18:011005:194, 76:18:011005:195, 76:18:011005:211, 76:18:011005:206, 76:18:011005:747, 76:18:011005:302, 76:18:011005:303, 76:18:011005:263, 76:18:010101:181, 76:18:011005:262, 76:18:011005:239, 76:18:011005:193, 76:18:011005:198, 76:18:011005:196, 76:18:011005:228, 76:18:011005:250, 76:18:011005:256, 76:18:011005:219, 76:18:010101:139, 76:18:011005:221, 76:18:011005:224, 76:18:011005:257, 76:18:011005:290, 76:18:011005:218, 76:18:011005:215, 76:18:011005:287, 76:18:011005:249, 76:18:011005:246, 76:18:011005:197, 76:18:010101:3105, 76:18:011005:240, 76:18:011005:242.
- 25.** В карта-план территории кадастрового квартала 76:18:011005 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- 26.** - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:011005:335 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 76:18:011005.
- 27.**
- 28.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 29.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:011005:347, 76:18:011005:348, 76:18:011005:764, 76:18:011005:780, 76:18:011005:785, 76:18:011005:460 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 30.** Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
- 31.** Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана

территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».

- 32.** Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- 33.-** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011005:347 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011005:115;
- 34.-** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011005:348 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011005:115;
- 35.-** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011005:764 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011005:19;
- 36.-** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011005:780 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011005:776;
- 37.-** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011005:785 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011005:779;
- 38.-** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:011005:460 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:011005:138.
- 39.** Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:000000:439, 76:18:010101:3688, 76:18:011001:570, 76:18:011001:623, 76:18:011001:625, 76:18:011001:645, 76:18:011001:646, 76:18:011001:647, 76:18:011001:667, 76:18:011001:684, 76:18:011001:685, 76:18:011001:686, 76:18:011001:705, 76:18:011001:708, 76:18:011001:714, 76:18:011005:327, 76:18:011005:331, 76:18:011005:336, 76:18:011005:338, 76:18:011005:339, 76:18:011005:340, 76:18:011005:341, 76:18:011005:346, 76:18:011005:401, 76:18:011005:402, 76:18:011005:438, 76:18:011005:443, 76:18:011005:444, 76:18:011005:445, 76:18:011005:446, 76:18:011005:449, 76:18:011005:450, 76:18:011005:459, 76:18:011005:743, 76:18:011005:748, 76:18:011005:763, 76:18:011005:765, 76:18:011005:792, 76:18:011005:793, 76:18:011005:794, 76:18:011001:607, 76:18:011001:666, 76:18:011005:328, 76:18:011005:349, 76:18:011005:750, 76:18:011005:777, 76:18:011005:800 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.03.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астроно мо- геодезиче	Ягренево, кол. ц.	МСК-76, зона 1	282457.5 1	1268793. 67	утрачен	утрачен	сохранилс я

	ская сеть							
2	Астрономо-геодезическая сеть	Мал. Брембола, Сигнал	МСК-76, зона 1	277187.2 7	1277805.01	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Большево, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.0 1	1275201.79	утрачен	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	Борисово, Пирамида	МСК-76, зона 1	266601.2 5	1265151.74	утрачен	сохранился	сохранился
5	Геодезическая сеть сгущения	Мартынка, Пирамида	МСК-76, зона 1	274781.8 2	1248647.37	утрачен	сохранился	сохранился
6	Геодезическая сеть сгущения	Усолье, Сигнал	МСК-76, зона 1	285639.2 3	1251918.18	утрачен	сохранился	сохранился
7	Геодезическая сеть сгущения	Большевик, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.0 1	1275201.79	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90)	3486228	С-ЕВЕ/16-10-2025/474834939 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)	3487407	С-ЕВЕ/16-10-2025/474834938 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026
3	Аппаратура геодезическая спутниковая (EFT RS2)	RS3-11365026	С-ГСХ/23-03-2026/513339267 от 23.03.2026, поверка действительна до 22.03.2027

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:138

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.18	12713 93.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
595	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 1.67	12712 76.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
514	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 4.86	12712 78.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
515	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 9.42	12713 38.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
516	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 6.82	12713 59.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
517	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 4.24	12713 95.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
549	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.18	12713 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	595	117.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
595	514	23.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
514	515	60.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
515	516	20.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
516	517	36.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
517	549	23.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c2cddb25-c20e-489a-af37-dda4e835fc71
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2713 кв.м ± 14.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2713} * \sqrt{((1 + 3.54^2)/(2 * 3.54))} = 14.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки производственными объектами
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:138		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:439

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.70	12714 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
596	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.55	12714 12.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.03	12714 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.28	12714 22.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
528	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.79	12714 21.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
527	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.86	12714 15.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
523	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.97	12714 05.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.70	12714 08.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

570	596	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
596	119	12.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
119	120	28.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120	528	27.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
528	527	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
527	523	10.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
523	570	56.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9bb73e90-473e-4468-aad5-12d9251f5922
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м \pm 7.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))} = 7.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки производственными объектами
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:439

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:440

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 8.06	12713 73.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.70	12714 08.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
523	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.97	12714 05.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
524	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27703 2.53	12713 69.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
525	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 1.78	12713 71.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
569	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 8.06	12713 73.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	570	35.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

570	523	56.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
523	524	35.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
524	525	19.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
525	569	36.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9bb73e90-473e-4468-aad5-12d9251f5922
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1993 кв.м \pm 9.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1993} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 9.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки производственными объектами
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:450

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:440

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:95

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 1.78	12713 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
526	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 6.51	12713 05.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

579	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 0.62	12713 07.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
569	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 8.06	12713 73.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
525	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 1.78	12713 71.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	526	66.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
526	579	34.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
579	569	65.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
569	525	36.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	9bb73e90-473e-4468-aad5-12d9251f5922		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2330 кв.м \pm 10.42 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2330} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 10.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2330		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:95</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:85</u>				

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 3.88	12715 74.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 5.95	12715 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
185	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 5.10	12715 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 5.72	12715 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
252	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27664 6.15	12715 39.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
571	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27664 6.85	12715 73.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
572	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27665 2.37	12715 82.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
573	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27677 1.73	12716 26.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
574	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27677 7.57	12716 33.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
575	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27678 3.64	12716 38.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					(определени й)		
576	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 9.23	12716 36.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
577	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.42	12716 27.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
578	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 9.89	12716 28.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 3.88	12715 74.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	16.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	185	10.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

185	186	10.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
186	252	179.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
252	571	33.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
571	572	10.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
572	573	127.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
573	574	9.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
574	575	7.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
575	576	25.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
576	577	9.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
577	578	18.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
578	50	53.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	21b65fed-1edc-43b8-a885-c15e957d824a
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12800 кв.м \pm 25.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12800} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 25.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки производственными объектами
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:00:000000:65, 76:18:011001:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:85

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:181

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	□	□	27694 3.92	12715 55.75	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	□

					их измерений (определени й)		
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27693 7.94	12716 05.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
567	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 3.74	12716 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
568	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27703 2.27	12716 02.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27703 9.37	12715 64.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 3.92	12715 55.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	50.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	567	86.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
567	568	14.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
568	61	39.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	62	95.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	21b65fed-1edc-43b8-a885-c15e957d824a
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4731 кв.м \pm 14.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4731} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 14.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:181

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:15

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27704 0.25	12715 86.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

559	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27703 2.49	12716 21.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
560	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27707 7.60	12716 27.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
561	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 4.41	12715 80.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
562	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27710 2.85	12715 81.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
563	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27710 4.93	12715 36.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
564	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 3.41	12715 33.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
565	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 2.99	12715 57.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
566	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27704 9.56	12715 65.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
558	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27704 0.25	12715 86.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	559	36.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
559	560	45.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
560	561	47.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
561	562	18.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
562	563	45.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
563	564	41.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
564	565	25.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

565	566	8.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
566	558	22.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a8c6347-94dc-4d26-826a-a7d7496b9cea
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4290 кв.м \pm 13.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4290} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 13.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительная промышленность
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:010101:3693, 76:18:011005:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:15

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:116

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
554			27671 9.71	12711 71.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
555			27671 7.19	12712 18.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
556			27666 3.67	12712 16.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	

					(определени й)		
557	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27666 5.86	12711 68.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
554	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 9.71	12711 71.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
554	555	47.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
555	556	53.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
556	557	47.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
557	554	53.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2e1728d9-edd6-4460-82e6-dd5175de7f12
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2549 кв.м \pm 10.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2549} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки производственными объектами
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:116

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:117

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 0.74	12711 90.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
594	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.31	12711 89.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
580	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.43	12711 72.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
592	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 1.27	12711 73.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
593	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682	12711	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			0.74	90.59	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	594	29.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
594	580	16.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
580	592	29.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
592	593	16.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2e1728d9-edd6-4460-82e6-dd5175de7f12
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м \pm 4.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 4.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки производственными объектами
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:117

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:115

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.43	12711 72.95	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
554	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 9.71	12711 71.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
557	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27666 5.86	12711 68.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
581	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27666 8.51	12711 11.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
582	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27666 9.33	12711 09.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
583	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27667 0.97	12711 07.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

584	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27667 2.74	12710 62.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
585	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27669 7.60	12710 63.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
586	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27669 8.34	12710 30.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
587	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 3.99	12710 31.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
588	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 5.19	12710 36.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
589	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 0.22	12710 41.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
590	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 8.91	12711 10.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
591	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 3.30	12711 10.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
592	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 1.27	12711 73.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
580	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.43	12711 72.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	554	71.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
554	557	53.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
557	581	57.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

581	582	2.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
582	583	2.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
583	584	44.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
584	585	24.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
585	586	32.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
586	587	15.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
587	588	4.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
588	589	105.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
589	590	68.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
590	591	4.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
591	592	63.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
592	580	29.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	567bc92a-d3fa-42f0-98ef-b4f25c0d7c1e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19553 кв.м \pm 28.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19553} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 28.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19554

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты торговли и общественного питания
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:339, 76:18:011005:340, 76:18:011005:341, 76:18:011005:347, 76:18:011005:348, 76:18:011005:438, 76:18:011005:443, 76:18:011005:445, 76:18:011005:446, 76:18:011005:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:115

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:140

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.63	12713 77.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.64	12713 78.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.71	12713 80.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н750У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 0.46	12713 81.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н751У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.69	12713 81.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н752У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.60	12713 77.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н753У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 0.36	12713 77.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н749У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.63	12713 77.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н749У	281	0.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	280	2.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
280	н750У	5.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н750У	н751У	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н751У	н752У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н752У	н753У	0.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н753У	н749У	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:18:011005:140</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:749, 76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:140</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:69

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 9.07	12712 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н854У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 9.59	12712 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н855У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 3.62	12712 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н856У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 3.10	12712 53.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
156	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 4.57	12712 53.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
155	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 9.07	12712 52.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н854У	7.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н854У	н855У	5.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н855У	н856У	7.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н856У	156	1.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156	155	4.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м \pm 1.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{47} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 1.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:69

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:368

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.01	12712 50.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н853У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.15	12712 58.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
296	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 0.01	12712 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
295	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.97	12712 57.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653	12712	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			9.76	50.87	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
144	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.74	12712 50.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.01	12712 50.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н853У	8.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н853У	296	4.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
296	295	1.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
295	145	6.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
145	144	0.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
144	143	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м \pm 1.30 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 1.30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:368</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:395</u>				

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 7.93	12712 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н852У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 8.18	12712 58.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н853У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.15	12712 58.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.01	12712 50.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 7.93	12712 50.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	н852У	8.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н852У	н853У	4.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н853У	143	8.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143	142	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.27$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:395

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:88

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.91	12712 50.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н850У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.17	12712 58.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н851У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.10	12712 58.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.95	12712 50.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.91	12712 50.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
140	н850У	7.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н850У	н851У	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н851У	141	8.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
141	140	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:88

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:354

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.95	12712 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н849У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.14	12712 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н850У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.17	12712 58.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.91	12712 50.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.95	12712 50.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н849У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н849У	н850У	3.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н850У	140	7.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140	139	4.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 1.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:354</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:191</u>		

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.81	12712 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н848У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.96	12712 57.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н849У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.14	12712 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.95	12712 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.81	12712 50.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н848У	7.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н848У	н849У	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н849У	139	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
139	138	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 1.21$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:191

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:751

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н842У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.04	12712 62.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н843У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.11	12712 63.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н844У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.50	12712 69.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н845У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.07	12712 69.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н846У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 9.82	12712 69.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н847У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 9.45	12712 62.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н842У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.04	12712 62.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н843У	н844У	5.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н844У	н845У	0.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н845У	н846У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н846У	н847У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н847У	н842У	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$1.73^2)/(2 * 1.73)) = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:751

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:447

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.81	12712 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н841У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.87	12712 64.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.15	12712 70.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.67	12712 70.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.05	12712 70.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655	12712	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			7.64	64.65	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
299	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.56	12712 63.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н840У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.81	12712 63.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н841У	1.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н841У	37	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	36	0.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	301	2.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
301	300	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
300	299	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
299	н840У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:447</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:96

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.84	12712 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.90	12712 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
274	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.19	12712 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н837У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.21	12712 71.95	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
н838У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 3.87	12712 72.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н839У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 3.45	12712 65.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.84	12712 64.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	275	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
275	274	5.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
274	н837У	0.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н837У	н838У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н838У	н839У	7.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н839У	276	3.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:96		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:96		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:324</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.56	12712 65.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.99	12712 72.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
333	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.70	12712 72.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н832У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.34	12712 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н836У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.56	12712 65.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	328	7.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
328	333	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
333	н832У	7.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н832У	н836У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:324

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:121

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.34	12712 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
333	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.70	12712 72.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н833У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 0.17	12712 73.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н834У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 9.82	12712 67.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н835У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 9.75	12712 65.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н832У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.34	12712 65.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	333	7.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
333	н833У	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н833У	н834У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н834У	н835У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н835У	н832У	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 1.11$

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:121

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:154

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.49	12712 71.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н830У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.87	12712 78.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н831У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.21	12712 78.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.84	12712 71.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
311	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.49	12712 71.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:154

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
311	н830У	6.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н830У	н831У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н831У	314	6.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
314	311	3.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:154

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:161

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.42	12712 69.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н827У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.75	12712 76.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
н828У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.61	12712 76.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н829У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.35	12712 69.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н826У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.42	12712 69.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	6.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н827У	н828У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н828У	н829У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н829У	н826У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:161</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:317

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 4.40	12712 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 4.57	12712 89.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н824У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.77	12712 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н825У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.36	12712 82.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 4.40	12712 82.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	211	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
211	н824У	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н824У	н825У	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н825У	213	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.98 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:317

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:147

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.40	12712 83.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н823У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.73	12712 89.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н821У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.67	12712 89.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н820У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.36	12712 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н822У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.40	12712 83.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
--	--	--	--	--	----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н823У	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н823У	н821У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н821У	н820У	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н820У	н822У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:147

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:318

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.36	12712 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н821У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.67	12712 89.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н817У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.78	12712 90.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н816У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.47	12712 83.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н820У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.36	12712 83.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н821У	н817У	2.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н817У	н816У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н816У	н820У	2.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:318				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 0.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

76:18:011005:318							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:152							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.47	12712 83.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н817У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.78	12712 90.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н818У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.82	12712 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н819У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.52	12712 83.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н816У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.47	12712 83.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н817У	н818У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н818У	н819У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н819У	н816У	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:152

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:68

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 7.19	12712 84.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н813У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 7.79	12712 90.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н814У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.94	12712 91.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н815У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.44	12712 84.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н812У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 7.19	12712 84.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н812У	н813У	6.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н813У	н814У	2.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н814У	н815У	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н815У	н812У	2.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			<input type="checkbox"/>			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			<input type="checkbox"/>			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			18 кв.м \pm 0.96 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 0.96$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			25			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			7 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			<input type="checkbox"/>			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:68

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:150

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.61	12712 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н808У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.33	12712 92.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н809У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 4.14	12712 92.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н810У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 4.02	12712 91.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н811У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 3.52	12712 86.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н807У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.61	12712 85.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:150

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н807У	н808У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н808У	н809У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н809У	н810У	1.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н810У	н811У	5.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н811У	н807У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:150

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:135

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.04	12712 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н651У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.94	12713 01.33	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
н654У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.61	12713 00.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н656У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.79	12712 97.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н655У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.04	12712 98.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н651У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н651У	н654У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н654У	н656У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н656У	н655У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:135</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:136

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.94	12713 01.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н652У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.83	12713 04.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н653У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.44	12713 03.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н654У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.61	12713 00.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н651У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.94	12713 01.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н652У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н652У	н653У	6.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н653У	н654У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н654У	н651У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.96 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:136

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:353

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.56	12713 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н648У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.48	12713 16.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н649У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.94	12713 15.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н650У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.02	12713 12.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н647У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.56	12713 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:353							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н647У	н648У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н648У	н649У	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н649У	н650У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н650У	н647У	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:353							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9				
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>				
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		<input type="checkbox"/>				
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 0.98 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.98$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		<input type="checkbox"/>				

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:353

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:74

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.07	12713 31.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н644У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 1.99	12713 34.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н645У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.56	12713 33.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н646У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.61	12713 30.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н643У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.07	12713 31.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н644У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н644У	н645У	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н645У	н646У	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н646У	н643У	6.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:74				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.99 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 0.99$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

76:18:011005:74							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:422							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 1.91	12713 37.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н640У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 1.82	12713 40.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н641У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.47	12713 39.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н642У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.52	12713 36.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н639У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 1.91	12713 37.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н640У	н641У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н641У	н642У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н642У	н639У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:422

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:422

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:156

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 1.74	12713 43.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н636У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 1.66	12713 46.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н637У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.38	12713 45.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н638У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.42	12713 42.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н635У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			1.74	43.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н636У	н637У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н637У	н638У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н638У	н635У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

76:18:011005:156

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:146

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.15	12713 58.19	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
н632У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.30	12713 61.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н633У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.89	12713 61.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н634У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.76	12713 58.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н631У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.15	12713 58.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н632У	н633У	6.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н633У	н634У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н634У	н631У	6.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:146</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:167</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.45	12713 64.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
464	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.59	12713 67.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
469	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.16	12713 67.94	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
н630У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.02	12713 64.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н629У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.45	12713 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	464	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
464	469	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
469	н630У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н630У	н629У	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:167

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:356

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.18	12713 80.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н626У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.32	12713 83.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н627У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.82	12713 83.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н628У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.69	12713 80.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н625У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			3.18	80.37	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н626У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н626У	н627У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н627У	н628У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н628У	н625У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:356

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:174

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.18	12714 01.41	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н619У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.34	12714 05.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н624У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 8.42	12714 05.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н623У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.74	12714 05.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
452	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.59	12714 01.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
451	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.18	12714 01.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:18:011005:174</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н619У	3.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н619У	н624У	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н624У	н623У	0.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н623У	452	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
452	451	6.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:174</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.06 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 1.06$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:174

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:183

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.34	12714 05.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н620У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.49	12714 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н621У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 8.57	12714 08.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н622У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.87	12714 08.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н623У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.74	12714 05.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н624У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 8.42	12714 05.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н619У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.34	12714 05.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:183							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н619У	н620У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н620У	н621У	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н621У	н622У	0.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н622У	н623У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н623У	н624У	0.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н624У	н619У	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:183							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9				
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>				
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		<input type="checkbox"/>				
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 1.03 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 1.03$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:211, 76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:183

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:455

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 5.74	12714 34.69	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определени й)		
н616У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 5.90	12714 38.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н617У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 9.12	12714 38.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н618У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 8.98	12714 34.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н615У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 5.74	12714 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	3.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н616У	н617У	6.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н617У	н618У	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н618У	н615У	6.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:455</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:185</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 6.38	12714 48.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н612У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 6.53	12714 51.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н613У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 9.69	12714 51.75	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
н614У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 9.55	12714 48.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н611У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 6.38	12714 48.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н612У	н613У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н613У	н614У	3.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н614У	н611У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:185

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:411

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 3.50	12714 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н683У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 3.60	12714 39.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н684У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.16	12714 39.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н685У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.09	12714 35.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н682У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657	12714	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			3.50	35.85	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н683У	н684У	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н684У	н685У	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н685У	н682У	6.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:411

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:91

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.94	12714 16.67	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
н679У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 3.03	12714 19.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н680У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.73	12714 19.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н681У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.66	12714 16.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н678У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.94	12714 16.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н679У	н680У	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н680У	н681У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н681У	н678У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:91</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:143</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.49	12714 01.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н675У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.61	12714 04.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
418	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.68	12714 04.57	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
н676У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.50	12714 01.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н677У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.01	12714 01.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н674У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.49	12714 01.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н675У	418	5.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
418	н676У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н676У	н677У	4.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н677У	н674У	1.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:18:011005:143		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:143		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011105:45

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.97	12713 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.08	12713 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
384	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.86	12713 41.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н673У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.71	12713 38.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н672У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.97	12713 38.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	381	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
381	384	6.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
384	н673У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н673У	н672У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011105:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.98 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011105:45

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:87

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.06	12713 13.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н668У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.20	12713 16.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н669У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.63	12713 16.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н670У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.62	12713 13.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н671У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.86	12713 13.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н667У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.06	12713 13.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н668У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н668У	н669У	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н669У	н670У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н670У	н671У	5.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н671У	н667У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 1.01$

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:87

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:125

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 8.77	12713 06.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н663У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 8.91	12713 10.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н664У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.75	12713 10.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н665У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.61	12713 10.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н666У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.48	12713 07.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н662У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 8.77	12713 06.94	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н663У	н664У	1.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н664У	н665У	5.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н665У	н666У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н666У	н662У	6.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:125

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:307

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 8.35	12712 97.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определени й)		
н658У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 8.49	12713 00.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н659У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.41	12713 00.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н660У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.21	12713 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н661У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.07	12712 97.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н657У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 8.35	12712 97.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н658У	н659У	1.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н659У	н660У	5.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н660У	н661У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н661У	н657У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:307

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:97

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.21	12713 00.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н724У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.34	12713 03.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н725У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.12	12713 04.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н726У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.02	12713 01.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н660У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.21	12713 00.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н724У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н724У	н725У	6.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н725У	н726У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н726У	н660У	6.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:97		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:97		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:186</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.61	12713 10.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н670У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.62	12713 13.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н722У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.43	12713 13.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н723У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.33	12713 10.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н665У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.61	12713 10.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н670У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н670У	н722У	6.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н722У	н723У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н723У	н665У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:186

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:407

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.62	12713 13.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н669У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.63	12713 16.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н721У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.53	12713 16.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н722У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.43	12713 13.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н670У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			2.62	13.52	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н669У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н669У	н721У	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н721У	н722У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н722У	н670У	6.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:407

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:420

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.63	12713 16.60	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н719У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.74	12713 19.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н720У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.64	12713 19.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н721У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.53	12713 16.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н669У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 2.63	12713 16.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н669У	н719У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н719У	н720У	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н720У	н721У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н721У	н669У	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:420

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:362

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.15	12713 22.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н716У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.28	12713 25.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н717У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.85	12713 26.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н718У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.74	12713 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н715У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.15	12713 22.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н716У	н717У	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н717У	н718У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н718У	н715У	6.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:362

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:128

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.01	12713 44.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н712У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.22	12713 47.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н713У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.91	12713 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н714У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.76	12713 45.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
383	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.01	12713 44.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	н712У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н712У	н713У	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н713У	н714У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н714У	383	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 0.98$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:128

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:745

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н707У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.63	12713 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н708У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.77	12713 60.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н709У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.54	12713 60.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н710У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.39	12713 57.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н711У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.51	12713 57.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н707У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.63	12713 57.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:745							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н707У	н708У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н708У	н709У	6.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н709У	н710У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н710У	н711У	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н711У	н707У	5.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:745							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			<input type="checkbox"/>			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			<input type="checkbox"/>			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			19 кв.м ± 0.96 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.96$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			25			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			6 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			<input type="checkbox"/>			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйства сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:745

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:758

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.44	12713 76.19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определени й)		
412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.57	12713 79.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
417	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.46	12713 79.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н706У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.31	12713 76.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н705У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.44	12713 76.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	412	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
412	417	6.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

417	н706У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н706У	н705У	6.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:758</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:100</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.84	12713 85.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н702У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.97	12713 88.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н703У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.92	12713 89.05	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
н704У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.77	12713 86.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н701У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.84	12713 85.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н702У	н703У	6.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н703У	н704У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н704У	н701У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:100

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:312

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.50	12714 01.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
418	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.68	12714 04.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
419	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.86	12714 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н699У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.61	12714 01.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н700У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656	12714	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			1.67	01.49	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н676У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.50	12714 01.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	418	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
418	419	5.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
419	н699У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н699У	н700У	1.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н700У	н676У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:312

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:103

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.87	12714 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н696У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.94	12714 29.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н697У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.31	12714 29.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н698У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.24	12714 26.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н695У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.87	12714 26.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:103							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н695У	н696У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н696У	н697У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н697У	н698У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
н698У	н695У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:103							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			<input type="checkbox"/>			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			<input type="checkbox"/>			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			17 кв.м \pm 0.90 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 0.90$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			25			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			8 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			<input type="checkbox"/>			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:103

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:151

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.38	12714 48.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н692У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.46	12714 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н691У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.59	12714 52.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н694У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.53	12714 48.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н693У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.38	12714 48.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н692У	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н692У	н691У	6.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н691У	н694У	3.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н694У	н693У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:151				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

76:18:011005:151							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:363							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.77	12714 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н687У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.79	12714 56.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н688У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.55	12714 56.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н689У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.55	12714 56.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н690У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.65	12714 56.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н691У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.59	12714 52.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н692У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.46	12714 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н686У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.77	12714 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:363

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н686У	н687У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н687У	н688У	0.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н688У	н689У	0.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н689У	н690У	6.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н690У	н691У	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н691У	н692У	6.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н692У	н686У	0.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:363

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:141

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.95	12713 93.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н746У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 3.02	12713 96.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н747У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 6.19	12713 96.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н748У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 6.10	12713 93.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н745У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.95	12713 93.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н746У	н747У	6.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н747У	н748У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н748У	н745У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:141		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:141		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:144</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.69	12713 81.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н743У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.74	12713 83.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н744У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.83	12713 83.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

279	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.73	12713 81.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.69	12713 81.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н743У	2.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н743У	н744У	6.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н744У	279	2.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
279	278	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:144

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:98

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.37	12713 71.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н740У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.47	12713 74.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н741У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.57	12713 74.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н742У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.48	12713 71.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н739У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.37	12713 71.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
--	--	--	--	--	----	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н740У	н741У	6.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н741У	н742У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н742У	н739У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:98

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:102

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.17	12713 65.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н736У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.27	12713 68.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н737У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.39	12713 68.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н738У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.31	12713 65.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н735У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.17	12713 65.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н736У	н737У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н737У	н738У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н738У	н735У	6.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:102				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 1.05$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

76:18:011005:102							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:165							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.88	12713 55.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н734У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.98	12713 58.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
435	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.48	12713 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
434	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.35	12713 55.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н732У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.88	12713 55.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н734У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н734У	435	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
435	434	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
434	н732У	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:165

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:129

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.78	12713 52.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н732У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.88	12713 55.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
434	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.35	12713 55.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.04	12713 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н733У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.95	12713 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н731У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.78	12713 52.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н732У	434	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
434	443	0.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
443	н733У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н733У	н731У	6.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.05$

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:129

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:357

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.55	12713 14.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н728У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.66	12713 17.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н729У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.98	12713 18.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н730У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.89	12713 15.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н727У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.55	12713 14.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:357

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н727У	н728У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н728У	н729У	6.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н729У	н730У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н730У	н727У	6.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:357

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:433

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.80	12713 11.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н730У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.89	12713 15.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
н766У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.51	12713 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н767У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.41	12713 12.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н765У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.80	12713 11.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н730У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н730У	н766У	6.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н766У	н767У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н767У	н765У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:433		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:350

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.16	12713 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н761У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.26	12713 30.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н762У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.06	12713 31.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н763У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.95	12713 27.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н764У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.75	12713 27.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н760У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.16	12713 27.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760У	н761У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н761У	н762У	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н762У	н763У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н763У	н764У	0.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н764У	н760У	5.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:350

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:139

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.77	12713 46.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н757У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.86	12713 49.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н758У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.70	12713 49.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н759У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.59	12713 46.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н756У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			4.77	46.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н757У	н758У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н758У	н759У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н759У	н756У	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:139

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:184

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.31	12713 65.28	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
н737У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.39	12713 68.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н754У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.32	12713 68.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н755У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.23	12713 65.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н738У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.31	12713 65.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н737У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н737У	н754У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н754У	н755У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н755У	н738У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:184</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:157</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 3.57	12713 51.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н781У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 3.77	12713 55.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
343	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.13	12713 55.35	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.89	12713 51.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н780У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 3.57	12713 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н781У	4.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н781У	343	6.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
343	342	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
342	н780У	6.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:157

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:322

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 2.33	12713 25.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н778У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 2.48	12713 28.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н779У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.80	12713 29.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н776У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.64	12713 25.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н775У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			2.33	25.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н778У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н778У	н779У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н779У	н776У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н776У	н775У	6.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:322

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:106

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 2.18	12713 22.49	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
н775У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 2.33	12713 25.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н776У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.64	12713 25.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н777У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.48	12713 22.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н774У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 2.18	12713 22.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н775У	н776У	6.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н776У	н777У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н777У	н774У	6.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:106</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:168</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.57	12713 10.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н773У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.73	12713 13.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
356	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.42	12713 13.45	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
355	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.28	12713 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н772У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.57	12713 10.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н773У	356	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
356	355	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
355	н772У	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:168

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:744

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.11	12713 00.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н769У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.27	12713 03.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н770У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.17	12713 04.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н771У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.05	12713 00.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н768У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			1.11	00.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н769У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н769У	н770У	6.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н770У	н771У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н771У	н768У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:744

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:744

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:114

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	□	□	27652 5.48	12713 22.84	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	□

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н776У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.64	12713 25.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н785У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.67	12713 26.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н786У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.56	12713 23.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н777У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.48	12713 22.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н777У	н776У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н776У	н785У	5.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н785У	н786У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н786У	н777У	5.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки)

	посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:114

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:323

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.80	12713 47.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.89	12713 51.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
348	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 1.76	12713 51.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
347	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.52	12713 51.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н783У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.42	12713 48.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н784У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 1.64	12713 48.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н782У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.80	12713 47.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н782У	342	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
342	348	5.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
348	347	1.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
347	н783У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н783У	н784У	1.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н784У	н782У	5.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:323

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:149

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.14	12713 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н788У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.45	12713 12.92	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определений)		
471	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.55	12713 13.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.29	12713 09.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н787У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.14	12713 08.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н788У	471	6.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
471	470	3.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
470	н787У	6.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:149</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:148

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.45	12713 12.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н789У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.79	12713 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н790У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.83	12713 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
472	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.58	12713 13.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
471	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.55	12713 13.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н788У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.45	12713 12.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н789У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н789У	н790У	6.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н790У	472	3.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
472	471	0.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
471	н788У	6.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 1.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:148</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:310</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона №1				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.12	12713 21.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н792У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.42	12713 24.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н793У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.36	12713 24.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н794У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 5.31	12713 25.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н795У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			5.08	21.72	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н796У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.06	12713 21.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н791У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.12	12713 21.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	3.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н792У	н793У	1.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н793У	н794У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н794У	н795У	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н795У	н796У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н796У	н791У	1.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:747, 76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:310</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:158

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.42	12713 24.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н797У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.73	12713 28.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н798У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.68	12713 28.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н799У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 5.54	12713 29.17	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					их измерений (определени й)		
н794У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 5.31	12713 25.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н793У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.36	12713 24.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н792У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.42	12713 24.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н797У	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н797У	н798У	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н798У	н799У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н799У	н794У	3.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н794У	н793У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н793У	н792У	1.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:158		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:302, 76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:158		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:159</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона №1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.73	12713 28.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н800У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.11	12713 33.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н801У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.06	12713 33.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н802У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 5.83	12713 33.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н799У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 5.54	12713 29.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н798У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 1.68	12713 28.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н797У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.73	12713 28.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н800У	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н800У	н801У	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н801У	н802У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н802У	н799У	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н799У	н798У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н798У	н797У	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 1.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:303, 76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:159

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:177

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477			27659 7.69	12712 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
476			27659 7.70	12712 70.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	
н597У			27660 2.25	12712 70.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	

					(определени й)		
н598У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 2.00	12712 74.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н599У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.42	12712 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н600У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 0.60	12712 73.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н601У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.51	12712 73.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
478	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.65	12712 69.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
477	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.69	12712 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	476	0.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
476	н597У	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н597У	н598У	4.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н598У	н599У	4.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н599У	н600У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н600У	н601У	1.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н601У	478	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
478	477	8.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 1.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))} = 1.75$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:177

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:90

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н599У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.42	12712 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н602У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.27	12712 77.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н603У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 0.54	12712 76.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н604У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.41	12712 76.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н601У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.51	12712 73.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н600У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 0.60	12712 73.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					й)		
н599У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.42	12712 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н602У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н602У	н603У	6.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н603У	н604У	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н604У	н601У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н601У	н600У	1.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н600У	н599У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$2.21^2)/(2 * 2.21)) = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:263, 76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

76:18:011005:90

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:92

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.27	12712 77.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н605У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.09	12712 80.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н606У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.28	12712 80.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н604У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.41	12712 76.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н603У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 0.54	12712 76.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н602У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659	12712	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			7.27	77.29	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н605У	3.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н605У	н606У	7.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н606У	н604У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н604У	н603У	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н603У	н602У	6.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	24

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:92

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:326

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659	12713	Метод СПУТНИКОВЫ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			6.12	08.55	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н608У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 6.07	12713 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н609У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 8.60	12713 11.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н610У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 8.69	12713 08.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н607У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 6.12	12713 08.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н607У	н608У	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н608У	н609У	7.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н609У	н610У	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н610У	н607У	7.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального хозяйственного сарая
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:18:011005:269

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:18:011005:326

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:011005:126

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 5.01	12713 56.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н804У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 5.45	12713 61.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

н805У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 8.11	12713 62.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н806У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 7.64	12713 57.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н803У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 5.01	12713 56.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н804У	5.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н804У	н805У	7.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н805У	н806У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н806У	н803У	7.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м \pm 1.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:126</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 _____ обозначение земельного участка		

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
496	277119.6 1	1271207. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
489	277117.4 3	1271207. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
488	277097.0 4	1271207. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
230	277096.9 1	1271215. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
229	277096.8 7	1271218. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
228	277096.7 4	1271222. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
227	277095.1 2	1271243. 93	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
506	277092.6 7	1271282. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
507	277091.4 9	1271300. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
199	277052.1 3	1271297. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
526	277056.5 1	1271305. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
579	277090.6 2	1271307. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
569	277088.0 6	1271373. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
570	277086.7 0	1271408. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
596	277086.5 5	1271412. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
119	277086.0 3	1271424. 76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
118	277097.5 1	1271425. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
117	277083.7 4	1271480. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
126	277083.2 3	1271492. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
125	277082.7 2	1271513. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
124	277056.3 8	1271513. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н597У	277056.6 8	1271528. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н598У	277055.1 0	1271532. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
58	277045.5 2	1271557. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
59	277049.0	1271557.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	6	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		
565	277052.9 9	1271557. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
564	277063.4 1	1271533. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н599У	277088.8 0	1271535. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н600У	277092.6 8	1271481. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н601У	277106.0 9	1271426. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
496	277119.6 1	1271207. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	489	2.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
489	488	20.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

488	230	8.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230	229	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
229	228	4.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
228	227	21.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
227	506	38.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
506	507	17.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
507	199	39.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
199	526	8.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
526	579	34.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
579	569	65.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
569	570	35.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
570	596	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
596	119	12.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
119	118	11.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
118	117	56.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	126	12.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
126	125	21.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
125	124	26.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
124	Н597У	15.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н597У	Н598У	4.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н598У	58	26.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	59	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	565	3.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
565	564	25.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
564	Н599У	25.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н599У	Н600У	53.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н600У	Н601У	56.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н601У	496	219.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1				
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6676 кв.м ± 25.66 кв.м		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6676} * \sqrt{((1 + 4.72^2)/(2 * 4.72))} = 25.66$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	<input type="checkbox"/>		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	<input type="checkbox"/>		

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ1

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н602У	276848.0 1	1271031. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

180	276848.0 7	1271044. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
179	276845.6 8	1271107. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
178	276841.0 2	1271180. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
92	276839.8 0	1271200. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
91	276835.0 7	1271200. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
90	276833.4 7	1271233. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
89	276849.6 7	1271234. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
240	276849.5 1	1271238. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
241	276849.4 7	1271242. 47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
513	276846.7 9	1271278. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
514	276844.8 6	1271278. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
595	276821.6 7	1271276. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
549	276811.1 8	1271393. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
548	276798.1 2	1271431. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
247	276795.5 8	1271438. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
259	276791.2 2	1271451. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
258	276731.4 2	1271472. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н603У	276724.2 5	1271456. 42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н604У	276732.7 2	1271455. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н605У	276767.6 2	1271450. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н606У	276767.1 5	1271448. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н607У	276777.7 7	1271446. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н608У	276776.6 4	1271415. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
98	276772.0 5	1271410. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
97	276780.6 4	1271409. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
96	276800.4 9	1271406. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
95	276802.1 7	1271403. 21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
94	276806.9 2	1271330. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
93	276804.2 4	1271327. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
72	276800.8 7	1271325. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
71	276805.1 3	1271320. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
70	276806.9 6	1271316. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
69	276807.6 6	1271314. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
68	276809.3 0	1271303. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
67	276811.3 0	1271281. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
66	276811.7	1271277.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	7	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
84	276791.3 6	1271275. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
83	276793.2 3	1271243. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
82	276777.1 1	1271242. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
81	276777.0 3	1271244. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
80	276769.1 3	1271243. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
4	276763.7 8	1271243. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
3	276764.0 6	1271228. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2	276820.3 6	1271228. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

1	276820.8 8	1271202. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
593	276820.7 4	1271190. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
592	276821.2 7	1271173. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
591	276823.3 0	1271110. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
590	276818.9 1	1271110. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
589	276820.2 2	1271041. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н609У	276820.4 2	1271031. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н602У	276848.0 1	1271031. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н602У	180	12.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
180	179	63.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
179	178	73.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
178	92	19.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	91	4.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	90	33.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	89	16.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	240	4.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
240	241	3.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
241	513	36.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
513	514	1.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
514	595	23.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
595	549	117.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
549	548	39.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
548	247	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
247	259	13.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
259	258	63.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
258	н603У	17.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н603У	н604У	8.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н604У	н605У	35.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н605У	н606У	2.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н606У	н607У	10.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н607У	н608У	30.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н608У	98	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	97	8.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

97	96	19.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	95	4.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	94	73.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	93	4.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	72	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	71	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	70	4.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	69	2.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	68	10.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	67	22.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	66	4.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	84	20.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	83	31.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	82	16.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	81	1.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	80	7.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	4	5.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	3	15.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	2	56.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1	25.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	593	12.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
593	592	16.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
592	591	63.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
591	590	4.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
590	589	68.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
589	н609У	10.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н609У	н602У	27.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10357 кв.м \pm 28.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10357} * \sqrt{((1 + 3.52^2)/(2 * 3.52))} = 28.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ2

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

_____ обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	276613.4 3	1271092. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н610У	276617.2 8	1271101. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н611У	276620.0 1	1271121. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н612У	276621.7 8	1271134. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
127	276556.0 4	1271151. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
162	276555.9 7	1271147. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
161	276559.7 4	1271104. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
160	276554.8 8	1271104. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
266	276555.5 1	1271091. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
265	276613.4 3	1271092. 13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
265	н610У	10.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н610У	н611У	20.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н611У	н612У	12.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н612У	127	67.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
127	162	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
162	161	43.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
161	160	4.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
160	266	12.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
266	265	57.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		<input type="checkbox"/>		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3131 кв.м \pm 11.23 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3131} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 11.23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ4 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н613У	276615.5 7	1271026. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н614У	276616.7 1	1271040. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н615У	276616.5 1	1271047. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н616У	276621.4 7	1271091. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н617У	276622.3 9	1271094. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н618У	276623.9	1271096.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	9	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н619У	276627.7 4	1271097. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н620У	276630.7 8	1271114. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н621У	276633.4 6	1271118. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н622У	276650.1 6	1271119. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н623У	276642.6 2	1271214. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н624У	276640.4 8	1271254. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н625У	276636.5 5	1271255. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н626У	276616.7 7	1271258. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н627У	276612.9 8	1271259. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
20	276611.6 6	1271279. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
19	276607.0 6	1271351. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
18	276605.0 3	1271397. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
112	276604.9 1	1271403. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
111	276604.0 4	1271463. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
110	276638.4 8	1271465. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
109	276646.5 8	1271466. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
108	276645.2 3	1271452. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
107	276663.1 1	1271451. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н628У	276664.5 8	1271474. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н629У	276635.9 2	1271476. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н630У	276634.7 1	1271476. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н631У	276634.9 0	1271483. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н632У	276581.2 3	1271484. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н633У	276558.8 5	1271463. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н634У	276556.5 9	1271462. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н635У	276551.3 9	1271443. 82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н636У	276529.9 2	1271416. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н637У	276518.0 5	1271382. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н805У	276508.1 1	1271362. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н804У	276515.4 5	1271361. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н803У	276515.0 1	1271356. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н638У	276514.6 3	1271351. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н639У	276514.9 2	1271351. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н640У	276514.5 6	1271347. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н641У	276514.1 9	1271343. 04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н642У	276513.9 1	1271343. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н643У	276513.5 2	1271338. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н800У	276513.1 1	1271333. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н797У	276512.7 3	1271328. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н792У	276512.4 2	1271324. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н791У	276512.1 2	1271321. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н789У	276511.7 9	1271317. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н788У	276511.4 5	1271312. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н644У	276511.1	1271308.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	3	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
283	276510.8 2	1271304. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
282	276510.5 0	1271300. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
287	276509.3 8	1271300. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
286	276503.7 6	1271301. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н645У	276496.2 9	1271301. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н646У	276496.5 5	1271305. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
474	276496.7 8	1271309. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
473	276497.0 4	1271314. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н647У	276497.3 2	1271319. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н648У	276491.4 8	1271319. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н649У	276492.5 1	1271331. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н650У	276488.6 9	1271325. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н651У	276485.2 9	1271308. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н652У	276492.2 0	1271308. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н653У	276491.7 8	1271303. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н654У	276491.2 2	1271298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н655У	276490.7 2	1271293. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н656У	276490.2 4	1271289. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н657У	276489.7 9	1271285. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н658У	276489.3 4	1271281. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
39	276488.9 0	1271277. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
38	276488.3 5	1271272. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н659У	276487.7 7	1271267. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н660У	276486.5 5	1271243. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н661У	276488.3 7	1271223. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н662У	276491.8 9	1271022. 79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н663У	276497.8 7	1271022. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
158	276495.0 4	1271152. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
157	276493.4 7	1271198. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
156	276494.5 7	1271253. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н856У	276493.1 0	1271253. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н855У	276493.6 2	1271261. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н854У	276499.5 9	1271260. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н664У	276504.8 4	1271260. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н665У	276508.5 9	1271259. 90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
207	276513.06	1271259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
206	276513.14	1271260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
205	276516.71	1271260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
204	276516.64	1271259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н666У	276519.74	1271259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
294	276523.29	1271258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
245	276528.02	1271258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
244	276532.20	1271258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
297	276536.1	1271258.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	9	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		
296	276540.0 1	1271258. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н853У	276544.1 5	1271258. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н852У	276548.1 8	1271258. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н851У	276552.1 0	1271258. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н850У	276556.1 7	1271258. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н849У	276560.1 4	1271257. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н848У	276563.9 6	1271257. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н667У	276567.9 6	1271257. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н668У	276571.8 7	1271257. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
183	276571.8 5	1271256. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
182	276575.9 5	1271256. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н669У	276575.9 5	1271257. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н670У	276579.9 3	1271257. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н671У	276583.5 1	1271256. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н672У	276588.8 8	1271256. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н673У	276594.2 8	1271254. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
130	276599.4 4	1271247. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
129	276599.0 0	1271198. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
128	276585.5 6	1271182. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
127	276556.0 4	1271151. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н612У	276621.7 8	1271134. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н611У	276620.0 1	1271121. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н610У	276617.2 8	1271101. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
265	276613.4 3	1271092. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
264	276612.0 0	1271082. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
263	276609.8 2	1271069. 43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
262	276606.2 1	1271056. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
261	276603.3 2	1271042. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
260	276599.4 1	1271025. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н613У	276615.5 7	1271026. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н674У	276601.0 4	1271262. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н675У	276600.7 6	1271266. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
475	276598.0 0	1271266. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
476	276597.7 0	1271270. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н597У	276602.2 5	1271270. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н598У	276602.0 0	1271274. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н599У	276597.4 2	1271274. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н602У	276597.2 7	1271277. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н605У	276597.0 9	1271280. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н676У	276596.9 3	1271284. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н677У	276596.7 4	1271287. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н678У	276596.5 9	1271291. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н679У	276596.4 1	1271294. 56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н680У	276598.3 5	1271294. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н681У	276598.1 8	1271298. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н682У	276596.2 3	1271298. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н683У	276596.1 9	1271301. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н684У	276596.1 5	1271305. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н607У	276596.1 2	1271308. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н608У	276596.0 7	1271312. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н685У	276596.0 4	1271315. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н686У	276595.9 9	1271319. 34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н687У	276595.9 6	1271322. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н688У	276595.9 2	1271326. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н689У	276595.8 8	1271329. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н690У	276595.8 4	1271333. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н691У	276595.8 0	1271336. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н692У	276595.7 6	1271340. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н693У	276595.7 2	1271343. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н694У	276595.6 8	1271347. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н695У	276595.7 5	1271351. 36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н696У	276595.9 4	1271356. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н697У	276596.0 9	1271359. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н698У	276596.2 3	1271363. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н699У	276596.3 8	1271367. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н700У	276596.5 2	1271370. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н701У	276596.6 7	1271374. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н702У	276596.8 1	1271377. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н703У	276596.9 6	1271381. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н704У	276597.1	1271385.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	0	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н705У	276597.2 5	1271388. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н706У	276597.3 8	1271392. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н707У	276597.5 2	1271395. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н708У	276597.6 7	1271399. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н709У	276597.8 1	1271402. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н710У	276598.0 4	1271408. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н711У	276598.1 7	1271411. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
288	276598.2 8	1271414. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

289	276598.4 1	1271417. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н712У	276598.5 6	1271421. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н713У	276598.7 0	1271425. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н714У	276598.8 5	1271428. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н715У	276598.9 9	1271432. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н716У	276599.1 2	1271435. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
480	276599.2 9	1271439. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
481	276599.4 2	1271443. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н717У	276599.6 2	1271448. 08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н718У	276599.8 0	1271452. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н719У	276599.9 7	1271456. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н720У	276600.1 3	1271460. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
484	276600.3 3	1271465. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
485	276600.4 9	1271469. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н721У	276600.7 4	1271475. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н722У	276592.9 7	1271475. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
486	276592.7 1	1271470. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
487	276592.5 6	1271466. 02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н723У	276592.3 7	1271461. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н724У	276592.2 0	1271457. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н725У	276592.0 3	1271453. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н726У	276591.8 3	1271448. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
482	276591.6 6	1271444. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
483	276591.5 3	1271440. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н727У	276591.3 5	1271435. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н728У	276591.2 1	1271432. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н729У	276591.0 6	1271428. 86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н730У	276590.9 1	1271425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н731У	276590.7 6	1271421. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
291	276590.6 1	1271418. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
292	276590.4 9	1271415. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н732У	276590.4 0	1271412. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н733У	276590.2 9	1271408. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н734У	276590.1 2	1271403. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н735У	276590.0 1	1271399. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н736У	276589.9	1271395.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	0	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н737У	276589.7 9	1271392. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н738У	276589.6 9	1271389. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н739У	276589.5 8	1271385. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н740У	276589.4 4	1271381. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н741У	276589.2 9	1271378. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н742У	276589.1 5	1271374. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н743У	276589.0 0	1271371. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н744У	276588.8 6	1271367. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н745У	276588.7 1	1271363. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н746У	276588.5 7	1271360. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н747У	276588.4 2	1271356. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н748У	276588.0 9	1271351. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н749У	276587.9 6	1271347. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н750У	276587.9 9	1271343. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н751У	276588.0 3	1271340. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н752У	276588.0 7	1271336. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н753У	276588.1 5	1271332. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н754У	276588.2 2	1271329. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н755У	276588.2 9	1271326. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н756У	276588.3 7	1271322. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н757У	276588.4 5	1271318. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н758У	276588.5 3	1271315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н609У	276588.6 0	1271311. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н610У	276588.6 9	1271308. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н759У	276588.7 6	1271304. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н760У	276588.8 3	1271301. 56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н761У	276588.9 1	1271297. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н762У	276588.9 9	1271294. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н763У	276589.0 6	1271290. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н764У	276589.1 4	1271287. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н765У	276589.2 1	1271283. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н606У	276589.2 8	1271280. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н604У	276589.4 1	1271276. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н601У	276589.5 1	1271273. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
478	276589.6 5	1271269. 86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
479	276589.9 1	1271266. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н766У	276590.3 7	1271261. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н767У	276591.4 0	1271261. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н768У	276596.2 2	1271262. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н674У	276601.0 4	1271262. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н769У	276583.1 7	1271294. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н655У	276583.0 4	1271298. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н651У	276582.9 4	1271301. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н652У	276582.8 3	1271304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
460	276582.7 2	1271307. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
461	276582.6 4	1271310. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н647У	276582.5 6	1271313. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н648У	276582.4 8	1271316. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
456	276582.4 0	1271319. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
457	276582.3 2	1271322. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н770У	276582.2 3	1271325. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н771У	276582.1 6	1271328. 07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н643У	276582.0 7	1271331. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н644У	276581.9 9	1271334. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н639У	276581.9 1	1271337. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н640У	276581.8 2	1271340. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н635У	276581.7 4	1271343. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н636У	276581.6 6	1271346. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н772У	276581.7 3	1271349. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н773У	276581.8 6	1271352. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н774У	276581.5 8	1271352. 16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н775У	276581.8 0	1271355. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н776У	276582.0 0	1271355. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н631У	276582.1 5	1271358. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н632У	276582.3 0	1271361. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н629У	276582.4 5	1271364. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н777У	276582.6 0	1271367. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
465	276582.7 4	1271370. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н778У	276582.8 8	1271374. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н779У	276583.0 3	1271377. 17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н625У	276583.18	1271380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н626У	276583.32	1271383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н780У	276583.47	1271386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н781У	276583.62	1271389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н782У	276583.76	1271392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н783У	276583.91	1271395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
450	276584.02	1271398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
451	276584.18	1271401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н619У	276584.3	1271405.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	4	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н620У	276584.4 9	1271408. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н784У	276584.6 4	1271411. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н785У	276584.7 9	1271414. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н786У	276584.9 4	1271418. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н787У	276585.1 1	1271421. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н788У	276585.2 7	1271424. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н789У	276585.4 2	1271428. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н790У	276585.5 8	1271431. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н615У	276585.7 4	1271434. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н616У	276585.9 0	1271438. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н791У	276586.0 6	1271441. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н792У	276586.2 1	1271444. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н611У	276586.3 8	1271448. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н612У	276586.5 3	1271451. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н793У	276586.7 3	1271454. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н794У	276586.9 1	1271458. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н795У	276587.1 0	1271461. 91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н796У	276587.1 3	1271466. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н797У	276587.4 3	1271470. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н798У	276581.6 2	1271470. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н799У	276580.4 9	1271470. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н800У	276580.2 9	1271466. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н801У	276580.1 2	1271462. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н802У	276579.9 8	1271458. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н803У	276579.8 4	1271455. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н613У	276579.6 9	1271451. 75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н614У	276579.5 5	1271448. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н804У	276579.4 0	1271444. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н805У	276579.2 6	1271441. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н617У	276579.1 2	1271438. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н618У	276578.9 8	1271434. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н806У	276578.8 4	1271431. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н807У	276578.7 0	1271428. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н808У	276578.5 6	1271424. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н809У	276578.4 2	1271421. 72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н810У	276578.2 8	1271418. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н811У	276578.1 4	1271415. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н812У	276578.0 0	1271411. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н622У	276577.8 7	1271408. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н623У	276577.7 4	1271405. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
452	276577.5 9	1271401. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
453	276577.3 8	1271401. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
454	276577.2 3	1271398. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
455	276577.4	1271398.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	6	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н813У	276577.3 5	1271396. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н814У	276577.2 1	1271392. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н815У	276577.0 8	1271389. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н816У	276576.9 5	1271386. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н627У	276576.8 2	1271383. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н628У	276576.6 9	1271380. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н817У	276576.5 5	1271377. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н818У	276576.4 2	1271374. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

466	276576.2 9	1271371. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
467	276575.8 8	1271371. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
468	276575.7 3	1271367. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
469	276576.1 6	1271367. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н630У	276576.0 2	1271364. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н633У	276575.8 9	1271361. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н634У	276575.7 6	1271358. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н819У	276575.6 2	1271355. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н820У	276575.3 9	1271352. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н821У	276575.3 8	1271349. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н637У	276575.3 8	1271345. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н638У	276575.4 2	1271342. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н641У	276575.4 7	1271339. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н642У	276575.5 2	1271336. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н645У	276575.5 6	1271333. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н646У	276575.6 1	1271330. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н822У	276575.6 6	1271327. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н823У	276575.7 0	1271324. 94	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
458	276575.7 5	1271322. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
459	276575.8 7	1271318. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н649У	276575.9 4	1271315. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н650У	276576.0 2	1271312. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
462	276576.0 9	1271309. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
463	276576.2 6	1271307. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н653У	276576.4 4	1271303. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н654У	276576.6 1	1271300. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н656У	276576.7 9	1271297. 91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н824У	276576.9 8	1271294. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н769У	276583.1 7	1271294. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н657У	276568.3 5	1271297. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н658У	276568.4 9	1271300. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н825У	276568.6 3	1271303. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н662У	276568.7 7	1271306. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н663У	276568.9 1	1271310. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н667У	276569.0 6	1271313. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н668У	276569.2 0	1271316. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н826У	276569.2 9	1271319. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н827У	276569.4 0	1271322. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н828У	276569.5 1	1271325. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н829У	276569.6 2	1271328. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
409	276569.7 3	1271331. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
404	276570.8 8	1271331. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
405	276571.0 0	1271335. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
406	276569.8 5	1271335. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н672У	276569.9 7	1271338. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
381	276570.0 8	1271341. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
382	276570.1 9	1271344. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н830У	276570.3 1	1271347. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н831У	276570.4 4	1271350. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н832У	276570.5 6	1271353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н833У	276570.6 9	1271357. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н834У	276570.8 2	1271360. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н835У	276570.9 5	1271363. 40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н836У	276571.0 8	1271366. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
393	276571.2 0	1271369. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
387	276572.4 9	1271369. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
388	276572.6 2	1271372. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
389	276571.3 3	1271372. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н837У	276571.4 6	1271375. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н838У	276571.5 8	1271378. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н839У	276571.7 1	1271381. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н840У	276571.8 3	1271385. 05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н841У	276571.9 6	1271388. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н842У	276572.1 0	1271391. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н843У	276572.2 3	1271394. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н844У	276572.3 6	1271397. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н674У	276572.4 9	1271401. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н675У	276572.6 1	1271404. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н845У	276572.7 3	1271407. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н846У	276572.7 9	1271410. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н847У	276572.8	1271413.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	5	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н678У	276572.9 4	1271416. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н679У	276573.0 3	1271419. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н848У	276573.1 2	1271422. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н849У	276573.2 1	1271425. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н850У	276573.3 0	1271429. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н851У	276573.4 0	1271432. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н682У	276573.5 0	1271435. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н683У	276573.6 0	1271439. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

394	276573.7 0	1271442. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
395	276573.8 1	1271445. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н852У	276573.8 5	1271448. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н853У	276573.9 0	1271452. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н854У	276574.3 4	1271452. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н855У	276574.3 8	1271456. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н856У	276573.9 4	1271456. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н857У	276574.0 0	1271460. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н858У	276567.6 3	1271460. 43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н859У	276560.7 3	1271460. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н690У	276560.6 5	1271456. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н691У	276560.5 9	1271452. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н694У	276560.5 3	1271448. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н860У	276560.4 8	1271445. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н861У	276560.4 3	1271442. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н862У	276560.3 8	1271439. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н863У	276560.3 3	1271435. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н864У	276560.2 7	1271432. 54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н865У	276561.3 8	1271432. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н697У	276561.3 1	1271429. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н698У	276561.2 4	1271426. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н866У	276561.1 7	1271423. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н867У	276561.1 0	1271419. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н868У	276561.0 4	1271416. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
401	276560.9 7	1271413. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
402	276560.9 3	1271410. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
403	276561.0 6	1271410. 80	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
411	276560.9 6	1271407. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
419	276560.8 6	1271404. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н699У	276560.6 1	1271401. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
378	276560.3 4	1271398. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
379	276560.1 9	1271395. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
385	276560.0 7	1271392. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н703У	276559.9 2	1271389. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н704У	276559.7 7	1271386. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
414	276559.6	1271382.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	2	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		
415	276558.5 7	1271383. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
416	276558.4 0	1271379. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
417	276559.4 6	1271379. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н706У	276559.3 1	1271376. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н869У	276559.1 6	1271373. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н870У	276559.0 0	1271370. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н871У	276558.8 5	1271367. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н872У	276558.6 9	1271364. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н709У	276558.5 4	1271360. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н710У	276558.3 9	1271357. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н873У	276558.2 3	1271354. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н874У	276558.0 7	1271351. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н713У	276557.9 1	1271348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н714У	276557.7 6	1271345. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н875У	276557.6 0	1271341. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н876У	276557.4 5	1271338. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н877У	276557.2 9	1271335. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
420	276557.1 2	1271332. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
421	276556.9 6	1271329. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н717У	276556.8 5	1271326. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н718У	276556.7 4	1271322. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н720У	276556.6 4	1271319. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н721У	276556.5 3	1271316. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н722У	276556.4 3	1271313. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н723У	276556.3 3	1271310. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н878У	276556.2 3	1271307. 44	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н725У	276556.1 2	1271304. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н726У	276556.0 2	1271301. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н879У	276555.9 1	1271297. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н661У	276562.0 7	1271297. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н657У	276568.3 5	1271297. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н880У	276553.7 2	1271428. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н881У	276553.6 2	1271424. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н882У	276553.5 4	1271420. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н883У	276553.4 7	1271416. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н884У	276553.3 8	1271412. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н885У	276553.3 0	1271409. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н886У	276553.2 3	1271405. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н887У	276553.1 6	1271402. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н888У	276553.0 9	1271399. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н746У	276553.0 2	1271396. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н745У	276552.9 5	1271393. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н889У	276552.8 8	1271389. 91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н890У	276552.8 1	1271386. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н743У	276552.7 4	1271383. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
278	276552.6 9	1271381. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
277	276552.5 8	1271377. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н740У	276552.4 7	1271374. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н739У	276552.3 7	1271371. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н736У	276552.2 7	1271368. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н735У	276552.1 7	1271365. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н891У	276552.0 7	1271361. 94	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н734У	276551.9 8	1271358. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н732У	276551.8 8	1271355. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н731У	276551.7 8	1271352. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н892У	276551.6 8	1271349. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н893У	276551.5 7	1271346. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н894У	276551.4 8	1271343. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
424	276551.3 8	1271340. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
423	276551.2 8	1271336. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н895У	276551.1 6	1271333. 72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н896У	276551.0 6	1271330. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н897У	276550.9 6	1271327. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н898У	276550.8 6	1271324. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н899У	276550.7 6	1271321. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н728У	276550.6 6	1271317. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н727У	276550.5 5	1271314. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н900У	276550.4 6	1271311. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
445	276550.3 5	1271308. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
444	276550.2	1271305.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	5	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н901У	276550.1 5	1271302. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н902У	276550.0 5	1271299. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н903У	276548.8 5	1271299. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н904У	276543.4 3	1271299. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н905У	276537.8 5	1271299. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н906У	276536.9 8	1271299. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н907У	276537.0 9	1271302. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н908У	276537.1 9	1271305. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н909У	276537.3 0	1271309. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н767У	276537.4 1	1271312. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н766У	276537.5 1	1271315. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н910У	276537.6 2	1271318. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н911У	276537.7 3	1271321. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н912У	276537.8 4	1271324. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н763У	276537.9 5	1271327. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н762У	276538.0 6	1271331. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н913У	276538.1 6	1271334. 00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н914У	276538.2 7	1271337. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
433	276538.3 8	1271340. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
432	276537.9 6	1271340. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
431	276538.0 6	1271343. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
430	276538.4 9	1271343. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н759У	276538.5 9	1271346. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н758У	276538.7 0	1271349. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н915У	276538.8 1	1271352. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
441	276538.9 3	1271356. 18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
440	276538.3 8	1271356. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
439	276538.4 6	1271359. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
438	276539.0 4	1271359. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н916У	276539.1 4	1271362. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н755У	276539.2 3	1271365. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н754У	276539.3 2	1271368. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н917У	276539.4 1	1271371. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н918У	276539.5 0	1271374. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н752У	276539.6 0	1271377. 89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н751У	276539.6 9	1271381. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н919У	276539.7 8	1271384. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н920У	276539.8 7	1271387. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н921У	276539.9 6	1271390. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н922У	276540.0 6	1271393. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н923У	276540.1 5	1271396. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н924У	276540.2 5	1271399. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н925У	276540.3 4	1271402. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н926У	276540.4	1271406.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	4	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н927У	276540.5 4	1271409. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н928У	276546.5 5	1271409. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н929У	276546.5 4	1271412. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н930У	276546.5 1	1271416. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н931У	276546.4 9	1271420. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н932У	276546.4 7	1271424. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н933У	276546.4 4	1271428. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н880У	276553.7 2	1271428. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н768У	276531.1 1	1271300. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н769У	276531.2 7	1271303. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н934У	276531.4 2	1271306. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н772У	276531.5 7	1271310. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н773У	276531.7 3	1271313. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н935У	276531.8 7	1271316. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н936У	276532.0 3	1271319. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н774У	276532.1 8	1271322. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н775У	276532.3 3	1271325. 56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н778У	276532.4 8	1271328. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н937У	276532.6 3	1271331. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н938У	276532.7 9	1271335. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н939У	276532.9 4	1271338. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н940У	276533.0 9	1271341. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н941У	276533.2 4	1271344. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н942У	276533.4 0	1271347. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н780У	276533.5 7	1271351. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н781У	276533.7 7	1271355. 18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н943У	276533.9 5	1271358. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н944У	276534.0 7	1271362. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н945У	276534.6 8	1271362. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н946У	276534.7 8	1271366. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н947У	276534.8 2	1271369. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н948У	276534.8 6	1271373. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н949У	276527.8 5	1271373. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н950У	276527.8 0	1271369. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н951У	276521.2	1271370.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	3	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н952У	276521.0 7	1271366. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
351	276520.9 0	1271362. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
352	276520.2 4	1271362. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
353	276520.0 3	1271359. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
354	276520.7 7	1271359. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
344	276520.6 5	1271355. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
345	276519.7 7	1271355. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
346	276519.5 3	1271351. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

347	276520.5 2	1271351. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н783У	276520.4 2	1271348. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н953У	276520.3 2	1271345. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
365	276520.2 2	1271341. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
366	276520.1 2	1271338. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н954У	276520.0 0	1271335. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н955У	276519.8 9	1271332. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н956У	276519.7 8	1271329. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н785У	276519.6 7	1271326. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н786У	276519.5 6	1271323. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
372	276519.4 5	1271320. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
373	276519.3 4	1271316. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
358	276519.2 3	1271313. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
359	276519.1 2	1271310. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н957У	276519.0 0	1271307. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н958У	276518.9 0	1271304. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н959У	276518.7 8	1271301. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н771У	276525.0 5	1271300. 93	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н768У	276531.1 1	1271300. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н960У	276508.5 1	1271286. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н961У	276509.0 1	1271293. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н962У	276512.1 5	1271293. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н963У	276515.3 0	1271293. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н964У	276515.2 8	1271293. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н965У	276518.2 2	1271292. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н966У	276521.2 0	1271292. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н809У	276524.1 4	1271292. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н808У	276527.3 3	1271292. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н967У	276530.2 9	1271291. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н968У	276533.1 0	1271291. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н969У	276536.0 5	1271291. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н970У	276539.2 1	1271291. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н971У	276542.0 6	1271291. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н814У	276544.9 4	1271291. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н813У	276547.7 9	1271290. 95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н972У	276550.8 0	1271290. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н973У	276553.7 6	1271290. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н818У	276556.8 2	1271290. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н817У	276559.7 8	1271290. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н821У	276562.6 7	1271289. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н823У	276565.7 3	1271289. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н974У	276568.8 5	1271289. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н824У	276571.7 7	1271289. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
211	276574.5 7	1271289. 06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
210	276577.6 0	1271288. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
46	276580.6 8	1271288. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
45	276583.7 3	1271288. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
44	276583.7 1	1271287. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
43	276583.5 7	1271281. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
48	276580.5 2	1271282. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
208	276577.4 3	1271282. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
213	276574.4 0	1271282. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н825У	276571.3 6	1271282. 82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н975У	276568.54	1271283.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н822У	276565.40	1271283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н820У	276562.36	1271283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н816У	276559.47	1271283.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н819У	276556.52	1271283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н976У	276553.41	1271284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н977У	276550.29	1271284.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н812У	276547.19	1271284.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н815У	276544.4	1271284.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	4	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н978У	276541.6 2	1271284. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н979У	276538.7 8	1271285. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н980У	276535.6 2	1271285. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н981У	276532.6 0	1271285. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н982У	276529.5 9	1271285. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н807У	276526.6 1	1271285. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н811У	276523.5 2	1271286. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н983У	276520.7 2	1271286. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н984У	276517.7 4	1271286. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н985У	276514.8 6	1271286. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н986У	276514.8 3	1271286. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н987У	276511.6 8	1271286. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н960У	276508.5 1	1271286. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н988У	276499.4 9	1271279. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
325	276499.2 2	1271273. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
326	276498.8 0	1271268. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
327	276498.7 2	1271266. 80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
324	276502.7 2	1271266. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
318	276506.1 8	1271266. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н835У	276509.7 5	1271265. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н832У	276513.3 4	1271265. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н836У	276516.5 6	1271265. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н989У	276519.7 6	1271265. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н839У	276523.4 5	1271265. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
276	276526.8 4	1271264. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
271	276530.3 9	1271264. 75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н990У	276533.8 5	1271264. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
317	276537.4 8	1271264. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
313	276541.1 3	1271264. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
306	276544.6 5	1271264. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н991У	276547.8 6	1271263. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н992У	276551.2 9	1271263. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
305	276554.5 2	1271263. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
299	276557.5 6	1271263. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н840У	276560.8	1271263.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	1	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н993У	276564.0 0	1271263. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н994У	276567.0 9	1271263. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н995У	276570.0 9	1271262. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н996У	276573.3 8	1271262. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н997У	276576.4 7	1271262. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н847У	276579.4 5	1271262. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н842У	276583.0 4	1271262. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н843У	276583.1 1	1271263. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н844У	276583.5 0	1271269. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н998У	276583.8 3	1271276. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н999У	276580.1 9	1271276. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
338	276576.6 4	1271276. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
339	276573.5 5	1271276. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н827У	276570.7 5	1271276. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н828У	276567.6 1	1271276. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
34	276564.2 9	1271277. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
35	276561.0 1	1271277. 18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н1000У	276558.2 7	1271277. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1001У	276555.2 8	1271277. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1002У	276552.0 5	1271277. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1003У	276548.6 2	1271277. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1004У	276545.3 0	1271278. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н830У	276541.8 7	1271278. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н831У	276538.2 1	1271278. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1005У	276534.8 0	1271278. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1006У	276531.1 9	1271278. 77	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н1007У	276527.7 1	1271278. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1008У	276524.2 8	1271279. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
336	276520.7 1	1271279. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
330	276517.4 0	1271279. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
331	276514.0 4	1271279. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1009У	276510.5 7	1271279. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1010У	276507.2 9	1271280. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1011У	276503.8 5	1271280. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1012У	276503.7 8	1271279. 02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н988У	276499.4 9	1271279. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	14.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н614У	н615У	7.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н615У	н616У	44.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н616У	н617У	2.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н617У	н618У	2.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н618У	н619У	4.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н619У	н620У	16.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н620У	н621У	5.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н621У	н622У	16.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н622У	н623У	95.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н623У	н624У	40.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н624У	н625У	4.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н625У	н626У	20.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н626У	н627У	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н627У	20	20.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	19	72.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	18	46.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	112	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

112	111	60.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	110	34.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	109	8.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	108	14.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	107	17.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	н628У	23.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н628У	н629У	28.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н629У	н630У	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н630У	н631У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н631У	н632У	53.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н632У	н633У	30.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н633У	н634У	2.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н634У	н635У	19.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н635У	н636У	34.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н636У	н637У	35.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н637У	н805У	21.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н805У	н804У	7.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н804У	н803У	5.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н803У	н638У	4.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н638У	н639У	0.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н639У	н640У	4.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н640У	н641У	4.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н641У	н642У	0.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н642У	н643У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н643У	н800У	4.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н800У	н797У	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н797У	н792У	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н792У	н791У	3.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н791У	н789У	4.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н789У	н788У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н788У	н644У	4.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н644У	283	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
283	282	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
282	287	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
287	286	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
286	н645У	7.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н645У	н646У	4.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н646У	474	3.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
474	473	4.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
473	н647У	4.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н647У	н648У	5.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н648У	н649У	12.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н649У	н650У	7.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н650У	н651У	16.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н651У	н652У	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н652У	н653У	4.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н653У	н654У	5.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н654У	н655У	4.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н655У	н656У	4.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н656У	н657У	4.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н657У	н658У	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н658У	39	4.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	38	4.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	н659У	5.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н659У	н660У	24.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н660У	н661У	20.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н661У	н662У	200.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н662У	н663У	5.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н663У	158	129.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
158	157	46.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
157	156	54.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156	н856У	1.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н856У	н855У	7.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н855У	н854У	5.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н854У	н664У	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н664У	н665У	3.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н665У	207	4.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
207	206	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
206	205	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
205	204	0.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
204	н666У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н666У	294	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
294	245	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
245	244	4.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	297	3.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
297	296	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
296	н853У	4.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н853У	н852У	4.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н852У	н851У	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н851У	н850У	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н850У	н849У	3.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н849У	н848У	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н848У	н667У	4.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н667У	н668У	3.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н668У	183	0.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
183	182	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
182	н669У	0.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н669У	н670У	3.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н670У	н671У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н671У	н672У	5.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н672У	н673У	5.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н673У	130	8.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130	129	49.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
129	128	20.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
128	127	43.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
127	н612У	67.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н612У	н611У	12.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н611У	н610У	20.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н610У	265	10.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
265	264	9.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264	263	13.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
263	262	13.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
262	261	13.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
261	260	17.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
260	н613У	16.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н674У	н675У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н675У	475	2.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

475	476	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
476	н597У	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н597У	н598У	4.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н598У	н599У	4.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н599У	н602У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н602У	н605У	3.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н605У	н676У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н676У	н677У	3.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н677У	н678У	3.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н678У	н679У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н679У	н680У	1.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н680У	н681У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н681У	н682У	1.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н682У	н683У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н683У	н684У	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н684У	н607У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н607У	н608У	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н608У	н685У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н685У	н686У	3.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н686У	н687У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н687У	н688У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н688У	н689У	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н689У	н690У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н690У	н691У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н691У	н692У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н692У	н693У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н693У	н694У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н694У	н695У	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н695У	н696У	4.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н696У	н697У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н697У	н698У	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н698У	н699У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н699У	н700У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н700У	н701У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н701У	н702У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н702У	н703У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н703У	н704У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н704У	н705У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н705У	н706У	3.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н706У	н707У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н707У	н708У	3.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н708У	н709У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н709У	н710У	5.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н710У	н711У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н711У	288	2.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
288	289	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
289	н712У	3.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н712У	н713У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н713У	н714У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н714У	н715У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н715У	н716У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н716У	480	4.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
480	481	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
481	н717У	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Н717У	Н718У	4.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н718У	Н719У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н719У	Н720У	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н720У	484	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
484	485	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
485	Н721У	5.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н721У	Н722У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н722У	486	5.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
486	487	4.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
487	Н723У	4.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н723У	Н724У	4.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н724У	Н725У	4.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н725У	Н726У	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н726У	482	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
482	483	4.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
483	Н727У	4.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н727У	Н728У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н728У	Н729У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н729У	Н730У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н730У	Н731У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н731У	291	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
291	292	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
292	Н732У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н732У	Н733У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н733У	Н734У	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н734У	Н735У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н735У	Н736У	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н736У	н737У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н737У	н738У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н738У	н739У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н739У	н740У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н740У	н741У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н741У	н742У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н742У	н743У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н743У	н744У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н744У	н745У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н745У	н746У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н746У	н747У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н747У	н748У	4.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н748У	н749У	4.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н749У	н750У	3.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н750У	н751У	3.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н751У	н752У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н752У	н753У	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н753У	н754У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н754У	н755У	3.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н755У	н756У	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н756У	н757У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н757У	н758У	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н758У	н609У	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н609У	н610У	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н610У	н759У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н759У	н760У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н760У	н761У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н761У	н762У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н762У	н763У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н763У	н764У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н764У	н765У	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н765У	н606У	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н606У	н604У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н604У	н601У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н601У	478	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
478	479	3.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
479	н766У	4.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н766У	н767У	1.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н767У	н768У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н768У	н674У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н769У	н655У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н655У	н651У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н651У	н652У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н652У	460	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
460	461	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
461	н647У	2.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н647У	н648У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н648У	456	2.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
456	457	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
457	н770У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н770У	н771У	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н771У	н643У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н643У	н644У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н644У	н639У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н639У	н640У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н640У	н635У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н635У	н636У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н636У	н772У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н772У	н773У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н773У	н774У	0.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н774У	н775У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н775У	н776У	0.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н776У	н631У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н631У	н632У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н632У	н629У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н629У	н777У	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н777У	465	2.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
465	н778У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н778У	н779У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н779У	н625У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н625У	н626У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н626У	н780У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н780У	н781У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н781У	н782У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н782У	н783У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н783У	450	2.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
450	451	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
451	н619У	3.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н619У	н620У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н620У	н784У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н784У	н785У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н785У	н786У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н786У	н787У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н787У	н788У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н788У	н789У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н789У	н790У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н790У	н615У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н615У	н616У	3.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н616У	н791У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н791У	н792У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н792У	н611У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н611У	н612У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н612У	н793У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н793У	н794У	3.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н794У	н795У	3.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н795У	н796У	4.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н796У	н797У	4.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н797У	н798У	5.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н798У	н799У	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н799У	н800У	4.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н800У	н801У	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н801У	н802У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н802У	н803У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н803У	н613У	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н613У	н614У	3.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н614У	н804У	3.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н804У	н805У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н805У	н617У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н617У	н618У	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н618У	н806У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н806У	н807У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н807У	н808У	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н808У	н809У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н809У	н810У	3.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н810У	н811У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н811У	н812У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н812У	н622У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н622У	н623У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н623У	452	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
452	453	0.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
453	454	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
454	455	0.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
455	н813У	2.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н813У	н814У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н814У	н815У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н815У	н816У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н816У	н627У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н627У	н628У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н628У	н817У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н817У	н818У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н818У	466	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
466	467	0.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
467	468	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
468	469	0.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

469	н630У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н630У	н633У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н633У	н634У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н634У	н819У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н819У	н820У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н820У	н821У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н821У	н637У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н637У	н638У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н638У	н641У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н641У	н642У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н642У	н645У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н645У	н646У	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н646У	н822У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н822У	н823У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н823У	458	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
458	459	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
459	н649У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н649У	н650У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н650У	462	2.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
462	463	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
463	н653У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н653У	н654У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н654У	н656У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н656У	н824У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н824У	н769У	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н657У	н658У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н658У	н825У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н825У	н662У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н662У	н663У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н663У	н667У	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н667У	н668У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н668У	н826У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н826У	н827У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н827У	н828У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н828У	н829У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н829У	409	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
409	404	1.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
404	405	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
405	406	1.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
406	н672У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н672У	381	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
381	382	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
382	н830У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н830У	н831У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н831У	н832У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н832У	н833У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н833У	н834У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н834У	н835У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н835У	н836У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н836У	393	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
393	387	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
387	388	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
388	389	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

389	н837У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н837У	н838У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н838У	н839У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н839У	н840У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н840У	н841У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н841У	н842У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н842У	н843У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н843У	н844У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н844У	н674У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н674У	н675У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н675У	н845У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н845У	н846У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н846У	н847У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н847У	н678У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н678У	н679У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н679У	н848У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н848У	н849У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н849У	н850У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н850У	н851У	3.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н851У	н682У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н682У	н683У	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н683У	394	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
394	395	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
395	н852У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н852У	н853У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н853У	н854У	0.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н854У	н855У	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н855У	н856У	0.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н856У	н857У	4.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н857У	н858У	6.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н858У	н859У	6.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н859У	н690У	3.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н690У	н691У	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н691У	н694У	3.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н694У	н860У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н860У	н861У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н861У	н862У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н862У	н863У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н863У	н864У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н864У	н865У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н865У	н697У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н697У	н698У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н698У	н866У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н866У	н867У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н867У	н868У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н868У	401	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401	402	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
402	403	0.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
403	411	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411	419	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
419	н699У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н699У	378	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
378	379	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
379	385	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

385	н703У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н703У	н704У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н704У	414	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
414	415	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
415	416	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
416	417	1.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
417	н706У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н706У	н869У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н869У	н870У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н870У	н871У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н871У	н872У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н872У	н709У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н709У	н710У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н710У	н873У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н873У	н874У	3.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н874У	н713У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н713У	н714У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н714У	н875У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н875У	н876У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н876У	н877У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н877У	420	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
420	421	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
421	н717У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н717У	н718У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н718У	н720У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н720У	н721У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н721У	н722У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н722У	н723У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н723У	н878У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н878У	н725У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н725У	н726У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н726У	н879У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н879У	н661У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н661У	н657У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н880У	н881У	4.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н881У	н882У	3.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н882У	н883У	3.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н883У	н884У	3.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н884У	н885У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н885У	н886У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н886У	н887У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н887У	н888У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н888У	н746У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н746У	н745У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н745У	н889У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н889У	н890У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н890У	н743У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н743У	278	2.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
278	277	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
277	н740У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н740У	н739У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н739У	н736У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н736У	н735У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н735У	н891У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н891У	н734У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н734У	н732У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н732У	н731У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н731У	н892У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н892У	н893У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н893У	н894У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н894У	424	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
424	423	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
423	н895У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н895У	н896У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н896У	н897У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н897У	н898У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н898У	н899У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н899У	н728У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н728У	н727У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н727У	н900У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н900У	445	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
445	444	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
444	н901У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н901У	н902У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н902У	н903У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н903У	н904У	5.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н904У	н905У	5.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н905У	н906У	0.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н906У	н907У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н907У	н908У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Н908У	Н909У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н909У	Н767У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н767У	Н766У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н766У	Н910У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н910У	Н911У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н911У	Н912У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н912У	Н763У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н763У	Н762У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н762У	Н913У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н913У	Н914У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н914У	433	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
433	432	0.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
432	431	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
431	430	0.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
430	Н759У	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н759У	Н758У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н758У	Н915У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н915У	441	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
441	440	0.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
440	439	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
439	438	0.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
438	Н916У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н916У	Н755У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н755У	Н754У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н754У	Н917У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н917У	Н918У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н918У	Н752У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Н752У	Н751У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н751У	Н919У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н919У	Н920У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н920У	Н921У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н921У	Н922У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н922У	Н923У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н923У	Н924У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н924У	Н925У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н925У	Н926У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н926У	Н927У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н927У	Н928У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н928У	Н929У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н929У	Н930У	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н930У	Н931У	3.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н931У	Н932У	3.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н932У	Н933У	4.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н933У	Н880У	7.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н768У	Н769У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н769У	Н934У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н934У	Н772У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н772У	Н773У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н773У	Н935У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н935У	Н936У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н936У	Н774У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н774У	Н775У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н775У	Н778У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н778У	н937У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н937У	н938У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н938У	н939У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н939У	н940У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н940У	н941У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н941У	н942У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н942У	н780У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н780У	н781У	4.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н781У	н943У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н943У	н944У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н944У	н945У	0.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н945У	н946У	4.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н946У	н947У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н947У	н948У	3.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н948У	н949У	7.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н949У	н950У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н950У	н951У	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н951У	н952У	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н952У	351	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
351	352	0.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
352	353	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
353	354	0.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
354	344	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
344	345	0.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
345	346	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
346	347	0.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
347	н783У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н783У	н953У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н953У	365	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
365	366	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
366	н954У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н954У	н955У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н955У	н956У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н956У	н785У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н785У	н786У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н786У	372	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
372	373	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
373	358	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
358	359	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
359	н957У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н957У	н958У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н958У	н959У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н959У	н771У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н771У	н768У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н960У	н961У	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н961У	н962У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н962У	н963У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н963У	н964У	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н964У	н965У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н965У	н966У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н966У	н809У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н809У	н808У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н808У	н967У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н967У	н968У	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н968У	н969У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н969У	н970У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н970У	н971У	2.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н971У	н814У	2.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н814У	н813У	2.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н813У	н972У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н972У	н973У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н973У	н818У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н818У	н817У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н817У	н821У	2.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н821У	н823У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н823У	н974У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н974У	н824У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н824У	211	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
211	210	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
210	46	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	45	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	44	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	43	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	48	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	208	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
208	213	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
213	н825У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н825У	н975У	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н975У	н822У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н822У	н820У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н820У	н816У	2.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н816У	н819У	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н819У	н976У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н976У	н977У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н977У	н812У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н812У	н815У	2.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н815У	н978У	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н978У	н979У	2.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н979У	н980У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н980У	н981У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н981У	н982У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н982У	н807У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н807У	н811У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н811У	н983У	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н983У	н984У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н984У	н985У	2.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н985У	н986У	0.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н986У	н987У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н987У	н960У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н988У	325	5.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
325	326	5.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
326	327	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
327	324	4.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
324	318	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
318	н835У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н835У	н832У	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Н832У	Н836У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н836У	Н989У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н989У	Н839У	3.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н839У	276	3.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
276	271	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
271	Н990У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н990У	317	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
317	313	3.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
313	306	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
306	Н991У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н991У	Н992У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н992У	305	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
305	299	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
299	Н840У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н840У	Н993У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н993У	Н994У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н994У	Н995У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н995У	Н996У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н996У	Н997У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н997У	Н847У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н847У	Н842У	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н842У	Н843У	1.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н843У	Н844У	5.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н844У	Н998У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н998У	Н999У	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Н999У	338	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
338	339	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

339	н827У	2.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н827У	н828У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н828У	34	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	35	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	н1000У	2.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1000У	н1001У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1001У	н1002У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1002У	н1003У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1003У	н1004У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1004У	н830У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н830У	н831У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н831У	н1005У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1005У	н1006У	3.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1006У	н1007У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1007У	н1008У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1008У	336	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
336	330	3.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
330	331	3.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
331	н1009У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1009У	н1010У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1010У	н1011У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1011У	н1012У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1012У	н988У	4.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21001 кв.м \pm 35.25 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21001} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 35.25$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	<input type="checkbox"/>
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	<input type="checkbox"/>

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ5

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н674У	276601.0 4	1271262. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н675У	276600.7 6	1271266. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
475	276598.0 0	1271266. 58	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
479	276589.9 1	1271266. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н766У	276590.3 7	1271261. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н767У	276591.4 0	1271261. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н768У	276596.2 2	1271262. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н674У	276601.0 4	1271262. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н675У	475	2.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
475	479	8.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
479	н766У	4.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н766У	н767У	1.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н767У	н768У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н768У	н674У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м \pm 1.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 1.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У6

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н677У	276596.74	1271287.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н678У	276596.5 9	1271291. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н763У	276589.0 6	1271290. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н764У	276589.1 4	1271287. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н677У	276596.7 4	1271287. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н678У	3.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н678У	н763У	7.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н763У	н764У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н764У	н677У	7.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.14 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ10

обозначение земельного участка

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н678У	276596.5 9	1271291. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н679У	276596.4 1	1271294. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н762У	276588.9 9	1271294. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н673У	276589.0 6	1271290. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н678У	276596.5 9	1271291. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н679У	н762У	7.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н762У	н763У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н763У	н678У	7.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 1.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ11 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н679У	276596.4 1	1271294. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н680У	276598.3 5	1271294. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н681У	276598.1 8	1271298. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н682У	276596.2 3	1271298. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н761У	276588.9 1	1271297. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н762У	276588.9	1271294.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	9	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н679У	276596.4 1	1271294. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	1.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н680У	н681У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н681У	н682У	1.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н682У	н761У	7.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н761У	н762У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н762У	н679У	7.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.37 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 1.37$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У12		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н682У	276596.2 3	1271298. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н683У	276596.1 9	1271301. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н760У	276588.8 3	1271301. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н761У	276588.9 1	1271297. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н682У	276596.2 3	1271298. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н683У	н760У	7.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н760У	н761У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н761У	н682У	7.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)} = 1.13$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ13

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н683У	276596.1 9	1271301. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н684У	276596.1 5	1271305. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н759У	276588.7 6	1271304. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н760У	276588.8 3	1271301. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н683У	276596.1 9	1271301. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н684У	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н684У	н759У	7.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н759У	н760У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н760У	н683У	7.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У14

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У15

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н684У	276596.15	1271305.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н607У	276596.1 2	1271308. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н610У	276588.6 9	1271308. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н759У	276588.7 6	1271304. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н684У	276596.1 5	1271305. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н607У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н607У	н610У	7.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н610У	н759У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н759У	н684У	7.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ15

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н608У	276596.0 7	1271312. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н685У	276596.0 4	1271315. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н758У	276588.5 3	1271315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н609У	276588.6 0	1271311. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н608У	276596.0 7	1271312. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н685У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н685У	н758У	7.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н758У	н609У	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н609У	н608У	7.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ17 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 200px; margin: 0 auto;"></div> обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н685У	276596.0 4	1271315. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н686У	276595.9 9	1271319. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н757У	276588.4 5	1271318. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н758У	276588.5 3	1271315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н685У	276596.0 4	1271315. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н686У	3.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н686У	н757У	7.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н757У	н758У	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н758У	н685У	7.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У18				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 1.15 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 1.15$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ18

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ19

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н686У	276595.9 9	1271319. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н687У	276595.9 6	1271322. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1013У	276589.6 4	1271322. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н756У	276588.3 7	1271322. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н757У	276588.4 5	1271318. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н686У	276595.9 9	1271319. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н686У	н687У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н687У	н1013У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1013У	н756У	1.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н756У	н757У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н757У	н686У	7.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.14 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ19

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н687У	276595.9 6	1271322. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н688У	276595.9 2	1271326. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1014У	276589.5 7	1271326. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н755У	276588.2 9	1271326. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н756У	276588.3 7	1271322. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1013У	276589.6 4	1271322. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н687У	276595.9 6	1271322. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н687У	н688У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н688У	н1014У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1014У	н755У	1.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н755У	н756У	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н756У	н1013У	1.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1013У	н687У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.17 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 1.17$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У20

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У21

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н688У	276595.9 2	1271326. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н689У	276595.8 8	1271329. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н754У	276588.2 2	1271329. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н755У	276588.2 9	1271326. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1014У	276589.5 7	1271326. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н688У	276595.9 2	1271326. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н688У	н689У	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н689У	н754У	7.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н754У	н755У	3.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н755У	н1014У	1.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1014У	н688У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ21

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н689У	276595.8 8	1271329. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н690У	276595.8 4	1271333. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н753У	276588.1 5	1271332. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н754У	276588.2 2	1271329. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н689У	276595.8 8	1271329. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н690У	н753У	7.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н753У	н754У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н754У	н689У	7.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.16 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У22

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У23

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н690У	276595.84	1271333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н691У	276595.80	1271336.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н752У	276588.0 7	1271336. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н753У	276588.1 5	1271332. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н690У	276595.8 4	1271333. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У23

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н691У	н752У	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н752У	н753У	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н753У	н690У	7.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У23

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У23

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
: 3У24

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н691У	276595.80	1271336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н692У	276595.76	1271340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н751У	276588.03	1271340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н752У	276588.07	1271336.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н691У	276595.8 0	1271336. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н692У	н751У	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н751У	н752У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н752У	н691У	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ24</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У25

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н692У	276595.7 6	1271340. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н693У	276595.7 2	1271343. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н750У	276587.9 9	1271343. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н751У	276588.0 3	1271340. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н692У	276595.7 6	1271340. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н692У	н693У	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н693У	н750У	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н750У	н751У	3.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н751У	н692У	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 1.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ25

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ26

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н693У	276595.7 2	1271343. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н694У	276595.6 8	1271347. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н749У	276587.9 6	1271347. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н750У	276587.9 9	1271343. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н693У	276595.7 2	1271343. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н694У	н749У	7.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н749У	н750У	3.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н750У	н693У	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.20 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У26

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У27

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н694У	276595.68	1271347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н695У	276595.75	1271351.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н748У	276588.0 9	1271351. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н749У	276587.9 6	1271347. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н694У	276595.6 8	1271347. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У27

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н695У	н748У	7.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н748У	н749У	4.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н749У	н694У	7.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У27

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У27

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
: 3У28

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н695У	276595.7 5	1271351. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н696У	276595.9 4	1271356. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н747У	276588.4 2	1271356. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н748У	276588.0 9	1271351. 67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н695У	276595.7 5	1271351. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	4.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н696У	н747У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н747У	н748У	4.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н748У	н695У	7.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 1.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У28</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У29

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н696У	276595.9 4	1271356. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н697У	276596.0 9	1271359. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н746У	276588.5 7	1271360. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н747У	276588.4 2	1271356. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н696У	276595.9 4	1271356. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У29

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н696У	н697У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н697У	н746У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н746У	н747У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н747У	н696У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ29

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ29

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н697У	276596.0 9	1271359. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н698У	276596.2 3	1271363. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н745У	276588.7 1	1271363. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н746У	276588.5 7	1271360. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н697У	276596.0 9	1271359. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н698У	н745У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н745У	н746У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н746У	н697У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ30

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ31

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н698У	276596.23	1271363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н699У	276596.38	1271367.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н744У	276588.8 6	1271367. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н745У	276588.7 1	1271363. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н698У	276596.2 3	1271363. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н699У	н744У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н744У	н745У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н745У	н698У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ31
 обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ32
 обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н699У	276596.38	1271367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н700У	276596.52	1271370.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н743У	276589.00	1271371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н744У	276588.86	1271367.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н699У	276596.3 8	1271367. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н700У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н700У	н743У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н743У	н744У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н744У	н699У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ32</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У33

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н700У	276596.5 2	1271370. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н701У	276596.6 7	1271374. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н742У	276589.1 5	1271374. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н743У	276589.0 0	1271371. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н700У	276596.5 2	1271370. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У33

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н700У	н701У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н701У	н742У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н742У	н743У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н743У	н700У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ33

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ34

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н701У	276596.6 7	1271374. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н702У	276596.8 1	1271377. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н741У	276589.2 9	1271378. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н742У	276589.1 5	1271374. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н701У	276596.6 7	1271374. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н702У	н741У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н741У	н742У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н742У	н701У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У34

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У35

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н702У 1	276596.8	1271377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н703У 6	276596.9	1271381.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н740У	276589.4 4	1271381. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н741У	276589.2 9	1271378. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н702У	276596.8 1	1271377. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н703У	н740У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н740У	н741У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н741У	н702У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ35

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ36

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н703У	276596.9 6	1271381. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н704У	276597.1 0	1271385. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н739У	276589.5 8	1271385. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н740У	276589.4 4	1271381. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н703У	276596.9 6	1271381. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н704У	н739У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н739У	н740У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н740У	н703У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ36</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У37

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н704У	276597.10	1271385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н705У	276597.25	1271388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н738У	276589.69	1271389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н739У	276589.58	1271385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н704У	276597.10	1271385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У37

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н704У	н705У	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н705У	н738У	7.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н738У	н739У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н739У	н704У	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.16 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 1.16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ37

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ38

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н705У	276597.2 5	1271388. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н706У	276597.3 8	1271392. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н737У	276589.7 9	1271392. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н738У	276589.6 9	1271389. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н705У	276597.2 5	1271388. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	3.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н706У	н737У	7.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н737У	н738У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н738У	н705У	7.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У38

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У39

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н706У	276597.38	1271392.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н707У	276597.52	1271395.68	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н1015У	276590.9 1	1271395. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н736У	276589.9 0	1271395. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н737У	276589.7 9	1271392. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н706У	276597.3 8	1271392. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н707У	н1015У	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1015У	н736У	1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н736У	н737У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н737У	н706У	7.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.16 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 1.16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>

10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ39

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ40

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н707У	276597.5 2	1271395. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н708У	276597.6 7	1271399. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1016У	276591.0 6	1271399. 58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н735У	276590.0 1	1271399. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н736У	276589.9 0	1271395. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1015У	276590.9 1	1271395. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н707У	276597.5 2	1271395. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	3.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н708У	н1016У	6.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1016У	н735У	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н735У	н736У	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н736У	н1015У	1.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1015У	н707У	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	<input type="checkbox"/>

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ40

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ41

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н708У	276597.6 7	1271399. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н709У	276597.8 1	1271402. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н734У	276590.1	1271403.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	2	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н735У	276590.0 1	1271399. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1016У	276591.0 6	1271399. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н708У	276597.6 7	1271399. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н709У	н734У	7.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н734У	н735У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н735У	н1016У	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1016У	н708У	6.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.17 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 1.17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ41

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ42

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н709У	276597.8 1	1271402. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н710У	276598.0 4	1271408. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н733У	276590.2 9	1271408. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н734У	276590.1	1271403.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	2	06	геодезических измерений (определений)		
н709У	276597.8 1	1271402. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	5.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н710У	н733У	7.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н733У	н734У	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н734У	н709У	7.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м \pm 1.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 1.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ42 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н710У	276598.04	1271408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н711У	276598.17	1271411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н732У	276590.40	1271412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н733У	276590.29	1271408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н710У	276598.04	1271408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н711У	н732У	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н732У	н733У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н733У	н710У	7.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 1.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ43</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ44</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н711У	276598.1 7	1271411. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
288	276598.2 8	1271414. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
293	276591.6 9	1271415. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
292	276590.4 9	1271415. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н732У	276590.4 0	1271412. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н711У	276598.1 7	1271411. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	288	2.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

288	293	6.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
293	292	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
292	н732У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н732У	н711У	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 2.53^2)/(2 * 2.53)} = 1.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ44

_____ обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ45

_____ обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
289	276598.4 1	1271417. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н712У	276598.5 6	1271421. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н731У	276590.7 6	1271421. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
291	276590.6 1	1271418. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
290	276591.8 1	1271418. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
289	276598.4 1	1271417. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У45

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	н712У	3.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н712У	н731У	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н731У	291	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

291	290	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
290	289	6.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ45

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ46

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н712У	276598.56	1271421.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н713У	276598.7 0	1271425. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н730У	276590.9 1	1271425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н731У	276590.7 6	1271421. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н712У	276598.5 6	1271421. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н713У	н730У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н730У	н731У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н731У	н712У	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 1.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ46

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ47

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н713У	276598.7 0	1271425. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н714У	276598.8 5	1271428. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н729У	276591.0 6	1271428. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н730У	276590.9 1	1271425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н713У	276598.7 0	1271425. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н714У	н729У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н729У	н730У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н730У	н713У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.20 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 1.20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У47 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н714У	276598.8 5	1271428. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н715У	276598.9 9	1271432. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н728У	276591.2 1	1271432. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н729У	276591.0 6	1271428. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н714У	276598.8 5	1271428. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н715У	н728У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н728У	н729У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н729У	н714У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 1.20 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 1.20$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ48

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н715У	276598.9 9	1271432. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н716У	276599.1 2	1271435. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н727У	276591.3 5	1271435. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н728У	276591.2 1	1271432. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н715У	276598.9 9	1271432. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н716У	н727У	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н727У	н728У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н728У	н715У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 1.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ49

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ50

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н716У	276599.1 2	1271435. 70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
480	276599.2 9	1271439. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
483	276591.5 3	1271440. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н727У	276591.3 5	1271435. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н716У	276599.1 2	1271435. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	480	4.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
480	483	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
483	н727У	4.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н727У	н716У	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.23 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ50

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ51

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
481	276599.4 2	1271443. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н717У	276599.6 2	1271448. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н726У	276591.8 3	1271448. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

482	276591.6 6	1271444. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
481	276599.4 2	1271443. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	н717У	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н717У	н726У	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н726У	482	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
482	481	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 1.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ51 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У52 <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н717У	276599.6 2	1271448. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н718У	276599.8 0	1271452. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н725У	276592.0 3	1271453. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н726У	276591.8 3	1271448. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н717У	276599.6 2	1271448. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У52					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	4.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н718У	н725У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н725У	н726У	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н726У	н717У	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У52

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.26 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 1.26$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ52

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ53

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н718У	276599.8 0	1271452. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н719У	276599.9 7	1271456. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н724У	276592.2 0	1271457. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н725У	276592.0 3	1271453. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н718У	276599.8 0	1271452. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н719У	н724У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н724У	н725У	4.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н725У	н718У	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 1.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ53

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ54

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н719У	276599.97	1271456.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н720У	276600.1 3	1271460. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н723У	276592.3 7	1271461. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н724У	276592.2 0	1271457. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н719У	276599.9 7	1271456. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н720У	н723У	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н723У	н724У	4.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н724У	н719У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 1.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ54

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ55

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н720У	276600.1 3	1271460. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
484	276600.3 3	1271465. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
487	276592.5 6	1271466. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н723У	276592.3 7	1271461. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н720У	276600.1 3	1271460. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	484	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
484	487	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
487	н723У	4.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н723У	н720У	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.26 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.26$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У55 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
485	276600.4 9	1271469. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н721У	276600.7 4	1271475. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н722У	276592.9 7	1271475. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
486	276592.7 1	1271470. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
485	276600.4 9	1271469. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	н721У	5.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н721У	н722У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н722У	486	5.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
486	485	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У56				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		45 кв.м ± 1.37 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 1.37$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ56

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ57

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н796У	276587.1 3	1271466. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н797У	276587.4 3	1271470. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н798У	276581.6 2	1271470. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н799У	276580.4 9	1271470. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н800У	276580.2 9	1271466. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н796У	276587.1 3	1271466. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У57

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н796У	н797У	4.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н797У	н798У	5.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н798У	н799У	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н799У	н800У	4.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н800У	н796У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ57

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ58

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н795У	276587.1 0	1271461. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н796У	276587.1 3	1271466. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н800У	276580.2 9	1271466. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н801У	276580.1 2	1271462. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н795У	276587.1 0	1271461. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	4.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н796У	н800У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н800У	н801У	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н801У	н795У	6.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 1.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У58

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У59

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н794У	276586.9 1	1271458. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н795У	276587.1 0	1271461. 91	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н801У	276580.1 2	1271462. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н802У	276579.9 8	1271458. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н794У	276586.9 1	1271458. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У59

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н795У	3.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н795У	н801У	6.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н801У	н802У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н802У	н794У	6.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У59

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 1.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ59

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ60

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н793У	276586.7 3	1271454. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н794У	276586.9 1	1271458. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н802У	276579.9 8	1271458. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н803У	276579.8 4	1271455. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н793У	276586.7 3	1271454. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	3.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н794У	н802У	6.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н802У	н803У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н803У	н793У	6.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ60</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н612У	276586.5 3	1271451. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н793У	276586.7 3	1271454. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н803У	276579.8 4	1271455. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н613У	276579.6 9	1271451. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н612У	276586.5 3	1271451. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н612У	н793У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н793У	н803У	6.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н803У	н613У	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н613У	н612У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ61

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ63

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н792У	276586.2 1	1271444. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н611У	276586.3 8	1271448. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н614У	276579.5 5	1271448. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н804У	276579.4 0	1271444. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н792У	276586.2 1	1271444. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н611У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н611У	н614У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н614У	н804У	3.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н804У	н792У	6.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ63

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ63

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ64

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н791У	276586.06	1271441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н792У	276586.21	1271444.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н804У	276579.4 0	1271444. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н805У	276579.2 6	1271441. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н791У	276586.0 6	1271441. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ64

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н792У	н804У	6.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н804У	н805У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н805У	н791У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ64

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ64

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ65

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н616У	276585.9 0	1271438. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н791У	276586.0 6	1271441. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н805У	276579.2 6	1271441. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н617У	276579.1 2	1271438. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н616У	276585.9 0	1271438. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ65

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н791У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н791У	н805У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н805У	н617У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н617У	н616У	6.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ65

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ65</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ67

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н790У	276585.58	1271431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н615У	276585.74	1271434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н618У	276578.98	1271434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н806У	276578.84	1271431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н790У	276585.58	1271431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ67

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н790У	н615У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н615У	н618У	6.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н618У	н806У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н806У	н790У	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ67

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ68

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н789У	276585.4 2	1271428. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н790У	276585.5 8	1271431. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н806У	276578.8 4	1271431. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н807У	276578.7 0	1271428. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н789У	276585.4 2	1271428. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ68

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н790У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н790У	н806У	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н806У	н807У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н807У	н789У	6.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ68

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ68

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ69

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н788У	276585.27	1271424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н789У	276585.42	1271428.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н807У	276578.7 0	1271428. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н808У	276578.5 6	1271424. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н788У	276585.2 7	1271424. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ69

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н789У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н789У	н807У	6.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н807У	н808У	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н808У	н788У	6.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ69

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ69

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ70

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н787У	276585.1 1	1271421. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н788У	276585.2 7	1271424. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н808У	276578.5 6	1271424. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н809У	276578.4 2	1271421. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н787У	276585.1 1	1271421. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ70

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н788У	н808У	6.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н808У	н809У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н809У	н787У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ70

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ70</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У71

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н786У	276584.9 4	1271418. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н787У	276585.1 1	1271421. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н809У	276578.4 2	1271421. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н810У	276578.2 8	1271418. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1017У	276579.0 5	1271418. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н786У	276584.9 4	1271418. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ71				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н787У	н809У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н809У	н810У	3.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н810У	н1017У	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1017У	н786У	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ71		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 +$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.86^2 / (2 * 1.86) = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ71</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ72</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1018У	276584.7 8	1271414. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н786У	276584.9 4	1271418. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1017У	276579.0 5	1271418. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н810У	276578.2 8	1271418. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н811У	276578.1 4	1271415. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1019У	276578.8 9	1271414. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1018У	276584.7 8	1271414. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ72				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н786У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н786У	н1017У	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1017У	н810У	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н810У	н811У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н811У	н1019У	0.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1019У	н1018У	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ72		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.03 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У72

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У73

_____ обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н784У	276584.6 4	1271411. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1018У	276584.7 8	1271414. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1019У	276578.8 9	1271414. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н811У	276578.1 4	1271415. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н812У	276578.0 0	1271411. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н784У	276584.6 4	1271411. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ73 <div>обозначение земельного участка</div>					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н1018У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1018У	н1019У	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1019У	н811У	0.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н811У	н812У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н812У	н784У	6.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У73

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.03$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ73

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ74

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н620У	276584.4 9	1271408. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н784У	276584.6 4	1271411. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н812У	276578.0 0	1271411. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н622У	276577.8 7	1271408. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н621У	276578.5 7	1271408. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н620У	276584.4 9	1271408. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У74

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н620У	н784У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н784У	н812У	6.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н812У	н622У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н622У	н621У	0.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н621У	н620У	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ74

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ74

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ78

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н783У	276583.9 1	1271395. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
450	276584.0 2	1271398. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
455	276577.4 6	1271398. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н813У	276577.3 5	1271396. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н783У	276583.9 1	1271395. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ78

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	450	2.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
450	455	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
455	н813У	2.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н813У	н783У	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ78

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У78

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У79

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н782У	276583.76	1271392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н783У	276583.91	1271395.89	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н813У	276577.3 5	1271396. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н814У	276577.2 1	1271392. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н782У	276583.7 6	1271392. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ79

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н783У	н813У	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н813У	н814У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н814У	н782У	6.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ79

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ79

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ80

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н781У	276583.6 2	1271389. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н782У	276583.7 6	1271392. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н814У	276577.2 1	1271392. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н815У	276577.0 8	1271389. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н781У	276583.6 2	1271389. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ80

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н782У	н814У	6.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н814У	н815У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н815У	н781У	6.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ80

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ80</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У81

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н780У	276583.4 7	1271386. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н781У	276583.6 2	1271389. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н815У	276577.0 8	1271389. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н816У	276576.9 5	1271386. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н780У	276583.4 7	1271386. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У81

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н780У	н781У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н781У	н815У	6.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н815У	н816У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н816У	н780У	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ81

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ81

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ82

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н626У	276583.3 2	1271383. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н780У	276583.4 7	1271386. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н816У	276576.9 5	1271386. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н627У	276576.8 2	1271383. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н626У	276583.3 2	1271383. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ82

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н780У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н780У	н816У	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н816У	н627У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н627У	н626У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ82

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У82

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У84

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н779У	276583.03	1271377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н625У	276583.18	1271380.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н628У	276576.6 9	1271380. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н817У	276576.5 5	1271377. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н779У	276583.0 3	1271377. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ84

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н625У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н625У	н628У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н628У	н817У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н817У	н779У	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ84

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ84

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ85

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н778У	276582.88	1271374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н779У	276583.03	1271377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н817У	276576.55	1271377.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н818У	276576.42	1271374.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н778У	276582.8 8	1271374. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ85

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н779У	н817У	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н817У	н818У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н818У	н778У	6.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ85

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ85</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ86

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	276582.74	1271370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н778У	276582.88	1271374.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н818У	276576.42	1271374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
466	276576.29	1271371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
465	276582.74	1271370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ86

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
465	н778У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н778У	н818У	6.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н818У	466	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
466	465	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ86

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ86

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ87

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н632У	276582.3 0	1271361. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н629У	276582.4 5	1271364. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н630У	276576.0 2	1271364. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н633У	276575.8 9	1271361. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н632У	276582.3 0	1271361. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ87

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н629У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н629У	н630У	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н630У	н633У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н633У	н632У	6.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ87

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У87

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У89

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н775У	276581.80	1271355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н776У	276582.00	1271355.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н631У	276582.1 5	1271358. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н634У	276575.7 6	1271358. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н819У	276575.6 2	1271355. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н775У	276581.8 0	1271355. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ89

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	0.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н776У	н631У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н631У	н634У	6.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н634У	н819У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н819У	н775У	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ89

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>

10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ89

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ91

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н772У	276581.7 3	1271349. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н773У	276581.8 6	1271352. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н774У	276581.5 8	1271352. 16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н820У	276575.3 9	1271352. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н821У	276575.3 8	1271349. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н772У	276581.7 3	1271349. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ91

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н773У	н774У	0.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н774У	н820У	6.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н820У	н821У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н821У	н772У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ91

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ91

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ92

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н636У	276581.6 6	1271346. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н772У	276581.7 3	1271349. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н821У	276575.3 8	1271349. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н637У	276575.3	1271345.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	8	93	геодезических измерений (определений)		
н636У	276581.6 6	1271346. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ92

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н772У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н772У	н821У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н821У	н637У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н637У	н636У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ92

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ92 обозначение земельного участка		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ94

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н640У	276581.8 2	1271340. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н635У	276581.7 4	1271343. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н638У	276575.4 2	1271342. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н641У	276575.4 7	1271339. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н640У	276581.8 2	1271340. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ94

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н635У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н635У	н638У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н638У	н641У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н641У	н640У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ94

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У94</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У96</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н644У	276581.9 9	1271334. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н639У	276581.9 1	1271337. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н642У	276575.5 2	1271336. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н645У	276575.5 6	1271333. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н644У	276581.9 9	1271334. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ96

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н639У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н639У	н642У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н642У	н645У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н645У	н644У	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ96		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ96

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ98

_____ обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н771У	276582.16	1271328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н643У	276582.0 7	1271331. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н646У	276575.6 1	1271330. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н822У	276575.6 6	1271327. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н771У	276582.1 6	1271328. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ98

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н643У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н643У	н646У	6.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н646У	н822У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н822У	н771У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ98

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ98

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ99

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н770У	276582.2 3	1271325. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н771У	276582.1 6	1271328. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н822У	276575.6 6	1271327. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н823У	276575.7	1271324.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	0	94	геодезических измерений (определений)		
н770У	276582.2 3	1271325. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ99

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н771У	н822У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н822У	н823У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н823У	н770У	6.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ99

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ99 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У100

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
457	276582.3 2	1271322. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н770У	276582.2 3	1271325. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н823У	276575.7 0	1271324. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
458	276575.7 5	1271322. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
457	276582.3 2	1271322. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У100

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	н770У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н770У	н823У	6.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н823У	458	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
458	457	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ100

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У100</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У101</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н648У	276582.4 8	1271316. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
456	276582.4 0	1271319. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
459	276575.8 7	1271318. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н649У	276575.9 4	1271315. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н648У	276582.4 8	1271316. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ101

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	456	2.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
456	459	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
459	н649У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н649У	н648У	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ101		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ101

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ103

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	276582.6 4	1271310. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н647У	276582.5 6	1271313. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н650У	276576.0 2	1271312. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
462	276576.0 9	1271309. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
461	276582.6 4	1271310. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ103

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	н647У	2.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н647У	н650У	6.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н650У	462	2.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
462	461	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ103

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У103

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У104

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н652У	276582.8 3	1271304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
460	276582.7 2	1271307. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
463	276576.2 6	1271307. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н653У	276576.4	1271303.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	4	90	геодезических измерений (определений)		
н652У	276582.8 3	1271304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ104

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	460	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
460	463	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
463	н653У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н653У	н652У	6.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ104

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ104 обозначение земельного участка		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У107

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н769У	276583.17	1271294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н655У	276583.04	1271298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н656У	276576.79	1271297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н824У	276576.98	1271294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н769У	276583.17	1271294.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У107

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н655У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н655У	н656У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н656У	н824У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н824У	н769У	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ107

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У107</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У109</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н658У	276568.4 9	1271300. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н825У	276568.6 3	1271303. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1020У	276567.5 2	1271303. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н724У	276562.3 4	1271303. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н660У	276562.2 1	1271300. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н659У	276567.4 1	1271300. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н658У	276568.4 9	1271300. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ109

обозначение земельного участка

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------------------	-------------------------

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н825У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н825У	н1020У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1020У	н724У	5.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н724У	н660У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н660У	н659У	5.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н659У	н658У	1.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ109

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 0.98$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У109

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У110

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н825У	276568.6 3	1271303. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н662У	276568.7 7	1271306. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н666У	276562.4 8	1271307. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н724У	276562.3 4	1271303. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1020У	276567.5 2	1271303. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н825У	276568.6 3	1271303. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ110

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н825У	н662У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н662У	н666У	6.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н666У	н724У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н724У	н1020У	5.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1020У	н825У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ110

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ110

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ112

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н663У	276568.9 1	1271310. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н667У	276569.0 6	1271313. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н671У	276567.8 6	1271313. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н670У	276562.6 2	1271313. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н665У	276562.6 1	1271310. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н664У	276567.7 5	1271310. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н663У	276568.9 1	1271310. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У112

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н663У	н667У	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н667У	н671У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н671У	н670У	5.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н670У	н665У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н665У	н664У	5.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н664У	н663У	1.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ112

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 1.00$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ112

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ114

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н826У	276569.2 9	1271319. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н827У	276569.4 0	1271322. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н715У	276563.1 5	1271322. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1021У	276563.0 2	1271319. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н826У	276569.2 9	1271319. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ114

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н827У	н715У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н715У	н1021У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1021У	н826У	6.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ114

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У114

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У115

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н827У	276569.40	1271322.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н828У	276569.5 1	1271325. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н716У	276563.2 8	1271325. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н715У	276563.1 5	1271322. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н827У	276569.4 0	1271322. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У115

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н828У	н716У	6.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н716У	н715У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н715У	н827У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У115

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ115

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ116

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н828У	276569.5 1	1271325. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н829У	276569.6 2	1271328. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
422	276563.3 1	1271329. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н716У	276563.2 8	1271325. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н828У	276569.5 1	1271325. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ116

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н829У	422	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
422	н716У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н716У	н828У	6.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ116

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ116 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ117 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> обозначение земельного участка Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона №<u>1</u> </div>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н829У	276569.6 2	1271328. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
409	276569.7 3	1271331. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
408	276563.4 4	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
422	276563.3 1	1271329. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н829У	276569.6 2	1271328. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ117					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	409	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
409	408	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
408	422	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
422	н829У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У117				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 0.97 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 0.97$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ117

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ119

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
406	276569.8 5	1271335. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н672У	276569.9 7	1271338. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н673У	276563.7 1	1271338. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
407	276563.5 7	1271335. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
406	276569.8 5	1271335. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ119

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	н672У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н672У	н673У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н673У	407	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
407	406	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ119

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У119

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У121

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	276570.19	1271344.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н830У	276570.3 1	1271347. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н712У	276564.2 2	1271347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
383	276564.0 1	1271344. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
382	276570.1 9	1271344. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У121

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	н830У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н830У	н712У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н712У	383	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
383	382	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У121

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ121

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ122

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н830У	276570.3 1	1271347. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н831У	276570.4 4	1271350. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1022У	276564.3 6	1271351. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н712У	276564.2 2	1271347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н830У	276570.3 1	1271347. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ122

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н831У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н831У	н1022У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1022У	н712У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н712У	н830У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ122

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ122 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ123 <div style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 250px;"></div> обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н831У	276570.4 4	1271350. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н832У	276570.5 6	1271353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1023У	276564.4 9	1271354. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1022У	276564.3 6	1271351. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н831У	276570.4 4	1271350. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ123					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н832У	н1023У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1023У	н1022У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1022У	н831У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У123		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 0.94$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ123

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ124

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н832У	276570.5 6	1271353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н833У	276570.6 9	1271357. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н707У	276564.6 3	1271357. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1023У	276564.4 9	1271354. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н832У	276570.5 6	1271353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ124

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н833У	н707У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н707У	н1023У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1023У	н832У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ124

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ124

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ125

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83ЗУ	276570.69	1271357.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н834У	276570.8 2	1271360. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1024У	276569.5 5	1271360. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н708У	276564.7 7	1271360. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н707У	276564.6 3	1271357. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1025У	276569.4 3	1271357. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н833У	276570.6 9	1271357. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ125

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н834У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н834У	н1024У	1.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1024У	н708У	4.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н708У	н707У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н707У	н1025У	4.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1025У	н833У	1.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ125

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У125

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У126

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н834У	276570.8 2	1271360. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н835У	276570.9 5	1271363. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1026У	276569.6 6	1271363. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1027У	276564.9 0	1271363. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н708У	276564.7 7	1271360. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1024У	276569.5 5	1271360. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н834У	276570.8 2	1271360. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ126

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н835У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н835У	н1026У	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1026У	н1027У	4.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1027У	н708У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н708У	н1024У	4.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1024У	н834У	1.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ126

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположеннона образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:3У126

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У127

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н836У	276571.0 8	1271366. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1028У	276565.0 4	1271366. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1027У	276564.9 0	1271363. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1026У	276569.6 6	1271363. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н835У	276570.9 5	1271363. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н836У	276571.0 8	1271366. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У127

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н1028У	6.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1028У	н1027У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1027У	н1026У	4.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н1026У	н835У	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н835У	н836У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ127

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У127

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У128

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н836У	276571.08	1271366.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
393	276571.2 0	1271369. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
392	276565.1 7	1271369. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1028У	276565.0 4	1271366. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н836У	276571.0 8	1271366. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У128

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	393	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
393	392	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
392	н1028У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1028У	н836У	6.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У128

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ128

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ130

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	276571.3 3	1271372. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н837У	276571.4 6	1271375. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1029У	276570.1 1	1271375. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н705У	276565.4 4	1271376. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
391	276565.3 0	1271373. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
390	276569.9 9	1271372. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
389	276571.3 3	1271372. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ130

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	н837У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н837У	н1029У	1.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1029У	н705У	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н705У	391	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
391	390	4.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
390	389	1.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ130

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>

10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У130

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У131

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н837У	276571.4 6	1271375. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н838У	276571.5 8	1271378. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
412	276565.5 7	1271379. 33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н705У	276565.4 4	1271376. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1029У	276570.1 1	1271375. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н837У	276571.4 6	1271375. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ131

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н838У	412	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
412	н705У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н705У	н1029У	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1029У	н837У	1.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ131

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У131

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У132

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н838У	276571.58	1271378.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н839У	276571.71	1271381.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
413	276565.70	1271382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
412	276565.5	1271379.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	7	33	геодезических измерений (определений)		
н838У	276571.58	1271378.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ132

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н839У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н839У	413	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
413	412	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
412	н838У	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ132

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)} = 0.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У132 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У133

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н839У	276571.7 1	1271381. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н840У	276571.8 3	1271385. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н701У	276565.8 4	1271385. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
413	276565.7 0	1271382. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н839У	276571.7 1	1271381. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У133

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н840У	н701У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н701У	413	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
413	н839У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ133

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У133</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У134</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н840У	276571.8 3	1271385. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н841У	276571.9 6	1271388. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н702У	276565.9 7	1271388. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н701У	276565.8 4	1271385. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н840У	276571.8 3	1271385. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ134

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н841У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н841У	н702У	6.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н702У	н701У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н701У	н840У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ134		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ134

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ135

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н841У	276571.9 6	1271388. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н842У	276572.1 0	1271391. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
386	276566.1 1	1271391. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н702У	276565.9 7	1271388. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н841У	276571.9 6	1271388. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ135

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н842У	386	5.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
386	н702У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н702У	н841У	6.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ135

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У135

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У136

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н842У	276572.10	1271391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н843У	276572.23	1271394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
380	276566.21	1271395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
386	276566.1	1271391.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	1	90	геодезических измерений (определений)		
н842У	276572.10	1271391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ136

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н843У	380	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
380	386	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
386	н842У	5.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ136

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У136 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У137

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н843У	276572.2 3	1271394. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н844У	276572.3 6	1271397. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1030У	276570.9 0	1271398. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
376	276566.3 4	1271398. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
380	276566.2 1	1271395. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н843У	276572.2 3	1271394. 77	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ137					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н843У	н844У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н844У	н1030У	1.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н1030У	376	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
376	380	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
380	н843У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ137					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади (P ± ΔP), м ²		19 кв.м ± 0.94 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ137</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ138</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н844У	276572.3 6	1271397. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н674У	276572.4 9	1271401. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н677У	276571.0 1	1271401. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н676У	276566.5 0	1271401. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
376	276566.3 4	1271398. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1030У	276570.9 0	1271398. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н844У	276572.3 6	1271397. 98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ138					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н844У	н674У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н674У	н677У	1.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н677У	н676У	4.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н676У	376	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
376	н1030У	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н1030У	н844У	1.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ138					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина		19 кв.м ± 0.95 кв.м		

	предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У138 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		

:ЗУ140

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н675У 1	276572.6 1	1271404. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н845У 3	276572.7 3	1271407. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
410 1	276566.8 1	1271407. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
418 8	276566.6 8	1271404. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н675У 1	276572.6 1	1271404. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ140

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н675У	н845У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н845У	410	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
410	418	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
418	н675У	5.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ140

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположенно на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У140

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У141

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н845У	276572.7 3	1271407. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н846У	276572.7 9	1271410. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
398	276566.9 4	1271410. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
410	276566.8 1	1271407. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н845У	276572.7 3	1271407. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ141

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н846У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н846У	398	5.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
398	410	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
410	н845У	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ141

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ141

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ142

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н846У	276572.79	1271410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н847У	276572.85	1271413.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

399	276567.0 7	1271413. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
398	276566.9 4	1271410. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н846У	276572.7 9	1271410. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ142

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н847У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н847У	399	5.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	398	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
398	н846У	5.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ142

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У142</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У143</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н847У	276572.8 5	1271413. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н678У	276572.9 4	1271416. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н681У	276566.6 6	1271416. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
400	276566.6 0	1271413. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
399	276567.0 7	1271413. 83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н847У	276572.8 5	1271413. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ143

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н678У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н678У	н681У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н681У	400	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	399	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	н847У	5.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ143

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 2б улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны	<input type="checkbox"/>

	или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ143</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ145 <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> обозначение земельного участка Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона №<u>1</u> </div>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н679У	276573.0 3	1271419. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н848У	276573.1 2	1271422. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1031У	276566.8 0	1271422. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н680У	276566.7 3	1271419. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н679У	276573.0 3	1271419. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ145					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н848У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н848У	н1031У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1031У	н680У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н680У	н679У	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У145				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 0.99 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 0.99$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ145

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ146

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н848У	276573.1 2	1271422. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н849У	276573.2 1	1271425. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н695У	276566.8 7	1271426. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1031У	276566.8 0	1271422. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н848У	276573.1 2	1271422. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ146

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н849У	н695У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н695У	н1031У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1031У	н848У	6.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ146

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ146

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ147

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н849У	276573.2 1	1271425. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н850У	276573.3 0	1271429. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н696У	276566.9 4	1271429. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н695У	276566.8 7	1271426. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н849У	276573.2 1	1271425. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ147

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н850У	н696У	6.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н696У	н695У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н695У	н849У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ147

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ147

обозначение земельного участка

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ148

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н850У	276573.3 0	1271429. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н851У	276573.4 0	1271432. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1032У	276567.0 1	1271432. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н696У	276566.9 4	1271429. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н850У	276573.3 0	1271429. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ148

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	3.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н851У	н1032У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1032У	н696У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н696У	н850У	6.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ148

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ148 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ149 <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="margin-left: 20px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н851У	276573.4 0	1271432. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н682У	276573.5 0	1271435. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н685У	276567.0 9	1271435. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1032У	276567.0 1	1271432. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н851У	276573.4 0	1271432. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ149					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н682У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н682У	н685У	6.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н685У	н1032У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1032У	н851У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У149				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 1.03 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.03$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У149

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У151

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н683У	276573.6 0	1271439. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
394	276573.7 0	1271442. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
397	276567.1 8	1271442. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н684У	276567.1 6	1271439. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н683У	276573.6 0	1271439. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ151

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	394	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
394	397	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

397	н684У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н684У	н683У	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ151

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У151

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У152

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	276573.8 1	1271445. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н852У	276573.8 5	1271448. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н693У	276567.3 8	1271448. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
396	276567.2 8	1271445. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
395	276573.8 1	1271445. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У152

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	н852У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н852У	н693У	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н693У	396	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
396	395	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У152

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ152

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ153

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н852У	276573.8 5	1271448. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н853У	276573.9 0	1271452. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н686У	276567.7 7	1271452. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н692У	276567.4 6	1271452. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н693У	276567.3 8	1271448. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н852У	276573.8 5	1271448. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ153

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н853У	н686У	6.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н686У	н692У	0.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н692У	н693У	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н693У	н852У	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ153

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У153

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У154

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н856У	276573.9 4	1271456. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н857У	276574.0 0	1271460. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н858У	276567.6 3	1271460. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н689У	276567.5 5	1271456. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н688У	276567.5 5	1271456. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н687У	276567.7 9	1271456. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н856У	276573.9 4	1271456. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ154

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н857У	4.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н857У	н858У	6.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н858У	н689У	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н689У	н688У	0.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н688У	н687У	0.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н687У	н856У	6.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ154

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.09 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 1.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У154

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У157

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	276567.28	1271445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н693У	276567.38	1271448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н694У	276560.53	1271448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н860У	276560.4	1271445.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	8	96	геодезических измерений (определений)		
396	276567.2 8	1271445. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ157

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	н693У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н693У	н694У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н694У	н860У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н860У	396	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ157

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.24^2)/(2 * 2.24)} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У157 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У158

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	276567.1 8	1271442. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
396	276567.2 8	1271445. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н860У	276560.4 8	1271445. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н861У	276560.4 3	1271442. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
397	276567.1 8	1271442. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У158

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	396	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
396	н860У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н860У	н861У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н861У	397	6.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ158

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У158</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У159</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н684У	276567.1 6	1271439. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
397	276567.1 8	1271442. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н861У	276560.4 3	1271442. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н862У	276560.3 8	1271439. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1033У	276561.5 1	1271439. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н684У	276567.1 6	1271439. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ159

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	397	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

397	н861У	6.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н861У	н862У	3.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н862У	н1033У	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1033У	н684У	5.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У159

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У159

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У160

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н685У	276567.0 9	1271435. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н684У	276567.1 6	1271439. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1033У	276561.5 1	1271439. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н862У	276560.3 8	1271439. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н863У	276560.3 3	1271435. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1034У	276561.4 5	1271435. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н685У	276567.0 9	1271435. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ160

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н685У	н684У	3.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н684У	н1033У	5.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1033У	н862У	1.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н862У	н863У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н863У	н1034У	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1034У	н685У	5.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ160

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У160

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У161

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н1032У	276567.0 1	1271432. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н685У	276567.0 9	1271435. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1034У	276561.4 5	1271435. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н863У	276560.3 3	1271435. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н864У	276560.2 7	1271432. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н865У	276561.3 8	1271432. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1035У	276562.4 5	1271432. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1032У	276567.0 1	1271432. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ161				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н685У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н685У	н1034У	5.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1034У	н863У	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н863У	н864У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н864У	н865У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н865У	н1035У	1.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1035У	н1032У	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ161		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения	24 кв.м ± 1.07 кв.м

	(вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У161 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У162		

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н696У	276566.9 4	1271429. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1032У	276567.0 1	1271432. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1035У	276562.4 5	1271432. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н865У	276561.3 8	1271432. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н697У	276561.3 1	1271429. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н696У	276566.9 4	1271429. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ162

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н1032У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1032У	н1035У	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1035У	н865У	1.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н865У	н697У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н697У	н696У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У162

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 0.92$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ162

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ164

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н1031У	276566.8 0	1271422. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н695У	276566.8 7	1271426. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н698У	276561.2 4	1271426. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н866У	276561.1 7	1271423. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1031У	276566.8 0	1271422. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ164

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1031У	н695У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н695У	н698У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н698У	н866У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н866У	н1031У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ164

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 0.91 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 0.91$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ164

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ165

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н680У	276566.7 3	1271419. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н1031У	276566.8 0	1271422. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н866У	276561.1 7	1271423. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н867У	276561.1 0	1271419. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н680У	276566.7 3	1271419. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ165

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н1031У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1031У	н866У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н866У	н867У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н867У	н680У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ165

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.90 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 0.90$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ165

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ166

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н681У	276566.6 6	1271416. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н680У	276566.7 3	1271419. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н867У	276561.1 0	1271419. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н868У	276561.0 4	1271416. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н681У	276566.6 6	1271416. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ166

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н680У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н680У	н867У	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н867У	н868У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н868У	н681У	5.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ166

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.90 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 0.90$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ166 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ167 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	276566.6 0	1271413. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н681У	276566.6 6	1271416. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н868У	276561.0 4	1271416. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
401	276560.9 7	1271413. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
400	276566.6 0	1271413. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ167					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	н681У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н681У	н868У	5.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н868У	401	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401	400	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У167				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		17 кв.м ± 0.89 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 0.89$	

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ167

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ169

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н702У	276565.9 7	1271388. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
386	276566.1 1	1271391. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
385	276560.0 7	1271392. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н703У	276559.9 2	1271389. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н702У	276565.9 7	1271388. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ169

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	386	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
386	385	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

385	н703У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н703У	н702У	6.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ169

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ169

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ171

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	276565.70	1271382.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н701У	276565.8 4	1271385. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н704У	276559.7 7	1271386. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
414	276559.6 2	1271382. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
413	276565.7 0	1271382. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ171

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	н701У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н701У	н704У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н704У	414	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
414	413	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ171

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 0.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ171

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ174

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	276565.3 0	1271373. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н705У	276565.4 4	1271376. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н706У	276559.3 1	1271376. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н869У	276559.1 6	1271373. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
391	276565.3 0	1271373. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ174

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	н705У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н705У	н706У	6.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н706У	н869У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н869У	391	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ174

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ174 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ175 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	276565.1 7	1271369. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
391	276565.3 0	1271373. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н869У	276559.1 6	1271373. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н870У	276559.0 0	1271370. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
392	276565.1 7	1271369. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ175					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	391	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
391	н869У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н869У	н870У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н870У	392	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У175

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 0.95$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ175

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ176

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н1028У	276565.0 4	1271366. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
392	276565.1 7	1271369. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н870У	276559.0 0	1271370. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н871У	276558.8 5	1271367. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1028У	276565.0 4	1271366. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ176

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	392	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
392	н870У	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н870У	н871У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н871У	н1028У	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ176

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ176

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ177

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1027У	276564.9 0	1271363. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н1028У	276565.0 4	1271366. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н871У	276558.8 5	1271367. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н872У	276558.6 9	1271364. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1027У	276564.9 0	1271363. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ177

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1028У	н871У	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н871У	н872У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н872У	н1027У	6.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ177

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ177

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ178

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н708У	276564.7 7	1271360. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1027У	276564.9 0	1271363. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н872У	276558.6 9	1271364. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н709У	276558.5 4	1271360. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н708У	276564.7 7	1271360. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ178

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н1027У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1027У	н872У	6.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н872У	н709У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н709У	н708У	6.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ178

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ178 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ180</u> <small>обозначение земельного участка</small>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1023У	276564.4 9	1271354. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н707У	276564.6 3	1271357. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н711У	276559.5 1	1271357. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н710У	276558.3 9	1271357. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н873У	276558.2 3	1271354. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1036У	276559.3	1271354.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	5	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1023У	276564.4 9	1271354. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ180

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н707У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н707У	н711У	5.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н711У	н710У	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н710У	н873У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н873У	н1036У	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1036У	н1023У	5.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ180

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ180		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ181

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1022У	276564.3 6	1271351. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1023У	276564.4 9	1271354. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1036У	276559.3 5	1271354. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н873У	276558.2 3	1271354. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н874У	276558.0 7	1271351. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н1022У	276564.3 6	1271351. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
--------	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ181

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1023У	н1036У	5.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1036У	н873У	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н873У	н874У	3.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н874У	н1022У	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ181

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У181</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У182

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н712У	276564.2 2	1271347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1022У	276564.3 6	1271351. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н874У	276558.0 7	1271351. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н713У	276557.9 1	1271348. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н712У	276564.2 2	1271347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У182

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н712У	н1022У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1022У	н874У	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н874У	н713У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н713У	н712У	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ182

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ182

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ184

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
384	276563.8 6	1271341. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
383	276564.0 1	1271344. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н714У	276557.7 6	1271345. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н875У	276557.6 0	1271341. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
384	276563.8 6	1271341. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ184

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	383	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
383	н714У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н714У	н875У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н875У	384	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ184

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У184

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У185

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н673У	276563.7 1	1271338. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
384	276563.8 6	1271341. 65	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н875У	276557.6 0	1271341. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н876У	276557.4 5	1271338. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1037У	276558.5 6	1271338. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н673У	276563.7 1	1271338. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ185

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	384	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
384	н875У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н875У	н876У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н876У	н1037У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1037У	н673У	5.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ185

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>

10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ185

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ186

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
407	276563.57	1271335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1038У	276558.40	1271335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н877У	276557.29	1271335.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н876У	276557.4 5	1271338. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1037У	276558.5 6	1271338. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н673У	276563.7 1	1271338. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
407	276563.5 7	1271335. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ186

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	н1038У	5.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1038У	н877У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н877У	н876У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н876У	н1037У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1037У	н673У	5.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н673У	407	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ186

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	<input type="checkbox"/>

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У186

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У187

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
408	276563.4 4	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
407	276563.5 7	1271335. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1038У	276558.4	1271335.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	0	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н877У	276557.2 9	1271335. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
420	276557.1 2	1271332. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
408	276563.4 4	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ187

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	407	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
407	н1038У	5.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1038У	н877У	1.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н877У	420	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
420	408	6.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ187

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У187

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У189

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н716У	276563.28	1271325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
422	276563.31	1271329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
421	276556.96	1271329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н717У	276556.8	1271326.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	5	13	геодезических измерений (определений)		
н716У	276563.28	1271325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ189

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	422	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
422	421	6.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
421	н717У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н717У	н716У	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ189

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У189 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У191

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1021У	276563.0 2	1271319. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н715У	276563.1 5	1271322. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н718У	276556.7 4	1271322. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н720У	276556.6 4	1271319. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н719У	276562.7 4	1271319. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1021У	276563.0 2	1271319. 78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ191					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1021У	н715У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н715У	н718У	6.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н718У	н720У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н720У	н719У	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н719У	н1021У	0.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ191					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 0.99 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У191

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У194

_____ обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н666У	276562.4 8	1271307. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н665У	276562.6 1	1271310. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н723У	276556.3 3	1271310. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н878У	276556.2 3	1271307. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н666У	276562.4 8	1271307. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У194					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н666У	н665У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н665У	н723У	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н723У	н878У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н878У	н666У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У194

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ194

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ195

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н724У	276562.3 4	1271303. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н666У	276562.4 8	1271307. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н878У	276556.2 3	1271307. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н725У	276556.1 2	1271304. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н724У	276562.3 4	1271303. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ195

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н666У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н666У	н878У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н878У	н725У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н725У	н724У	6.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ195

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У195

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У196

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н661У	276562.07	1271297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н660У	276562.21	1271300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н726У	276556.0 2	1271301. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н879У	276555.9 1	1271297. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н661У	276562.0 7	1271297. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ196

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н660У	н726У	6.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н726У	н879У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н879У	н661У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ196

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ196</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ197</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н902У	276550.0 5	1271299. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н901У	276550.1 5	1271302. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1039У	276548.9 5	1271302. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1040У	276543.5 4	1271302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н904У	276543.4 3	1271299. 40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н903У	276548.8 5	1271299. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н902У	276550.0 5	1271299. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ197

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н901У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н901У	н1039У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1039У	н1040У	5.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1040У	н904У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н904У	н903У	5.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н903У	н902У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ197

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 2б улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ197

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ198

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н901У	276550.1 5	1271302. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
444	276550.2 5	1271305. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
449	276549.0 5	1271305. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
448	276543.6 2	1271305. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н1040У	276543.5 4	1271302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1039У	276548.9 5	1271302. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н901У	276550.1 5	1271302. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ198

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	444	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
444	449	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
449	448	5.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
448	н1040У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1040У	н1039У	5.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1039У	н901У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ198

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У198

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У200

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	276550.35	1271308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н900У	276550.46	1271311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н765У	276543.80	1271311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
447	276543.7	1271308.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	1	84	геодезических измерений (определений)		
446	276549.15	1271308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
445	276550.35	1271308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ200

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	н900У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н900У	н765У	6.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н765У	447	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
447	446	5.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
446	445	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ200

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У200</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У201</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н900У	276550.4 6	1271311. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н727У	276550.5 5	1271314. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н730У	276543.8 9	1271315. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н765У	276543.8 0	1271311. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н900У	276550.4 6	1271311. 78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ201					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н900У	н727У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н727У	н730У	6.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н730У	н765У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н765У	н900У	6.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ201					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 1.02 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 2.08^2)/(2 * 2.08)} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У201

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У203

_____ обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н728У	276550.6 6	1271317. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н899У	276550.7 6	1271321. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1041У	276544.0 7	1271321. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н729У	276543.9 8	1271318. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н728У	276550.6 6	1271317. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У203					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н728У	н899У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н899У	н1041У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1041У	н729У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н729У	н728У	6.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ203

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У203

_____ обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У204

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н899У	276550.7 6	1271321. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н898У	276550.8 6	1271324. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1042У	276544.1 5	1271324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1041У	276544.0 7	1271321. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н899У	276550.7 6	1271321. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ204

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н898У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н898У	н1042У	6.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1042У	н1041У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1041У	н899У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ204

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ204

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ205

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н898У	276550.86	1271324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н897У	276550.96	1271327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н760У	276544.1 6	1271327. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1042У	276544.1 5	1271324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н898У	276550.8 6	1271324. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ205

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898У	н897У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н897У	н760У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н760У	н1042У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1042У	н898У	6.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ205

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У205</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У206</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н896У	276551.0 6	1271330. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н895У	276551.1 6	1271333. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1043У	276544.4 2	1271333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н761У	276544.2 6	1271330. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н896У	276551.0 6	1271330. 61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ206					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н896У	н895У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н895У	н1043У	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н1043У	н761У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н761У	н896У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ206					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 1.04 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У206

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У207

обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н895У	276551.1 6	1271333. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
423	276551.2 8	1271336. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
428	276550.0 6	1271336. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
427	276544.5 3	1271337. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1043У	276544.4 2	1271333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н895У	276551.1 6	1271333. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ207 <div>обозначение земельного участка</div>					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	423	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
423	428	1.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
428	427	5.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
427	н1043У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1043У	н895У	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У207

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 1.05$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ207

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ208

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
424	276551.3 8	1271340. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н894У	276551.4 8	1271343. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
429	276544.7 3	1271343. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
426	276544.6 6	1271340. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
425	276550.1 6	1271340. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
424	276551.3 8	1271340. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У208

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
424	н894У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н894У	429	6.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
429	426	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
426	425	5.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
425	424	1.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ208

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ208

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ209

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н894У	276551.4 8	1271343. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н893У	276551.5 7	1271346. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н756У	276544.7 7	1271346. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
429	276544.7 3	1271343. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н894У	276551.4 8	1271343. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У209

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н893У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н893У	н756У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н756У	429	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
429	н894У	6.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У209

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У209

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У210

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н893У	276551.57	1271346.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н892У	276551.68	1271349.37	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н757У	276544.8 6	1271349. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н756У	276544.7 7	1271346. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н893У	276551.5 7	1271346. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У210

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н892У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н892У	н757У	6.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н757У	н756У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н756У	н893У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У210

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У210

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У211

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н892У	276551.68	1271349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н731У	276551.78	1271352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н733У	276544.95	1271352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н757У	276544.86	1271349.60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н892У	276551.6 8	1271349. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ211

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н731У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н731У	н733У	6.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н733У	н757У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н757У	н892У	6.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ211

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У211</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У214

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н734У	276551.9 8	1271358. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н891У	276552.0 7	1271361. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1044У	276545.2 2	1271362. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
436	276545.1 3	1271358. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
435	276545.4 8	1271358. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н734У	276551.9 8	1271358. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ214				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н891У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н891У	н1044У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1044У	436	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
436	435	0.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
435	н734У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ214		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 +$

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$2.08^2 / (2 * 2.08) = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У214</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У215</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н891У	276552.0 7	1271361. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н735У	276552.1 7	1271365. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н738У	276545.3 1	1271365. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1044У	276545.2 2	1271362. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н891У	276552.0 7	1271361. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ215

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н735У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н735У	н738У	6.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н738У	н1044У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1044У	н891У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ215

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.08^2)/(2 * 2.08)} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У215

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У217

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н736У	276552.2 7	1271368. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н739У	276552.3 7	1271371. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н742У	276545.4 8	1271371. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н737У	276545.3 9	1271368. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н736У	276552.2 7	1271368. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ217

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736У	н739У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н739У	н742У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н742У	н737У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н737У	н736У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ217

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
----------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	<input type="checkbox"/>

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У217

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У219

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н740У	276552.4 7	1271374. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
277	276552.5 8	1271377. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
281	276545.6	1271378.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	4	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н749У	276545.6 3	1271377. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н741У	276545.5 7	1271374. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н740У	276552.4 7	1271374. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ219

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	277	3.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
277	281	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	н749У	0.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н749У	н741У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н741У	н740У	6.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ219

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.09 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У219
 обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У221

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н743У	276552.7 4	1271383. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н890У	276552.8 1	1271386. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1045У	276545.9 2	1271386. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н744У	276545.8	1271383.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	3	86	геодезических измерений (определений)		
н743У	276552.74	1271383.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У221

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н890У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н890У	н1045У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1045У	н744У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н744У	н743У	6.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У221

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У221 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У222

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н890У	276552.8 1	1271386. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н889У	276552.8 8	1271389. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1046У	276546.0 0	1271390. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1045У	276545.9 2	1271386. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н890У	276552.8 1	1271386. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У222

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н889У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н889У	н1046У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1046У	н1045У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1045У	н890У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ222

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3Y222</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3Y223</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н889У	276552.8 8	1271389. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н745У	276552.9 5	1271393. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н748У	276546.1 0	1271393. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1046У	276546.0 0	1271390. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н889У	276552.8 8	1271389. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У223

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н745У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н745У	н748У	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н748У	н1046У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1046У	н889У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ223		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У223

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У225

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н746У	276553.0 2	1271396. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н888У	276553.0 9	1271399. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1047У	276546.2 8	1271399. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н747У	276546.1 9	1271396. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н746У	276553.0 2	1271396. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У225

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н888У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н888У	н1047У	6.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1047У	н747У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н747У	н746У	6.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У225

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У225

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У226

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н888У	276553.0 9	1271399. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н887У	276553.1 6	1271402. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1048У	276546.3 7	1271402. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1047У	276546.2	1271399.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	8	67	геодезических измерений (определений)		
н888У	276553.09	1271399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ226

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н887У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н887У	н1048У	6.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1048У	н1047У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1047У	н888У	6.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ226

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.08^2)/(2 * 2.08)} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У226 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У227

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н887У	276553.16	1271402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н886У	276553.23	1271405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1049У	276546.46	1271406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1048У	276546.37	1271402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н887У	276553.16	1271402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У227

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н886У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н886У	н1049У	6.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1049У	н1048У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1048У	н887У	6.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ227

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3Y227</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3Y228</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н886У	276553.2 3	1271405. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н885У	276553.3 0	1271409. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1050У	276546.5 5	1271409. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1049У	276546.4 6	1271406. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н886У	276553.2 3	1271405. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У228

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н885У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н885У	н1050У	6.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1050У	н1049У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1049У	н886У	6.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ228		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.90^2)/(2 * 1.90)} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У228

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У229

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н885У	276553.3 0	1271409. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н884У	276553.3 8	1271412. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н929У	276546.5 4	1271412. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н928У	276546.5 5	1271409. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1050У	276546.5 5	1271409. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н885У	276553.3 0	1271409. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ229

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н884У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н884У	н929У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н929У	н928У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н928У	н1050У	0.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1050У	н885У	6.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ229

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У229

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У230

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н884У	276553.38	1271412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н883У	276553.47	1271416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н930У	276546.5 1	1271416. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н929У	276546.5 4	1271412. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н884У	276553.3 8	1271412. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ230

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н883У	3.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н883У	н930У	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н930У	н929У	3.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н929У	н884У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ230

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 1.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У230</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У231</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н883У	276553.4 7	1271416. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н882У	276553.5 4	1271420. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н931У	276546.4 9	1271420. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н930У	276546.5 1	1271416. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н883У	276553.4 7	1271416. 74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ231					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н883У	н882У	3.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н882У	н931У	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н931У	н930У	3.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н930У	н883У	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ231					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Сведения об адресе земельного участка			<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			ГК "Строитель"	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²			24 кв.м ± 1.09 кв.м	

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)} = 1.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У231

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У232

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н882У	276553.5 4	1271420. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н881У	276553.6 2	1271424. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н932У	276546.4 7	1271424. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н931У	276546.4 9	1271420. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н882У	276553.5 4	1271420. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У232					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н882У	н881У	3.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н881У	н932У	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н932У	н931У	3.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н931У	н882У	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У232

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.14 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 1.14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У232

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У233

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н881У	276553.6 2	1271424. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н880У	276553.7 2	1271428. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н933У	276546.4 4	1271428. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н932У	276546.4 7	1271424. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н881У	276553.6 2	1271424. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ233

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н880У	4.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н880У	н933У	7.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н933У	н932У	4.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н932У	н881У	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ233

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У233

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У234

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1049У	276546.4 6	1271406. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1050У	276546.5 5	1271409. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н928У	276546.5 5	1271409. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н927У	276540.5 4	1271409. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н926У	276540.4 4	1271406. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1049У	276546.4 6	1271406. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ234

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1050У	н928У	0.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н928У	н927У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н927У	н926У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н926У	н1049У	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ234

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ234

обозначение земельного участка

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ235

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1048У	276546.3 7	1271402. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1049У	276546.4 6	1271406. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н926У	276540.4 4	1271406. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н925У	276540.3 4	1271402. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1048У	276546.3 7	1271402. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ235

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1049У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1049У	н926У	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н926У	н925У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н925У	н1048У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ235

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У235 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ236 <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="margin-left: 20px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1047У	276546.2 8	1271399. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1048У	276546.3 7	1271402. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н925У	276540.3 4	1271402. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н924У	276540.2 5	1271399. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1047У	276546.2 8	1271399. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ236					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1048У	н925У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н925У	н924У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н924У	н1047У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У236

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.96$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ236

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ237

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н747У	276546.1 9	1271396. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1047У	276546.2 8	1271399. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н924У	276540.2 5	1271399. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н923У	276540.1 5	1271396. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н747У	276546.1 9	1271396. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ237

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н1047У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1047У	н924У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н924У	н923У	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н923У	н747У	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ237

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У237

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У238

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н748У	276546.10	1271393.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н747У	276546.1 9	1271396. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н923У	276540.1 5	1271396. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н922У	276540.0 6	1271393. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н748У	276546.1 0	1271393. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У238

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н747У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н747У	н923У	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н923У	н922У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н922У	н748У	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У238

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ238

обозначение земельного участка

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ239

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1046У	276546.00	1271390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н748У	276546.10	1271393.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н922У	276540.06	1271393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н921У	276539.9 6	1271390. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1051У	276540.7 5	1271390. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1046У	276546.0 0	1271390. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ239

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н748У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н748У	н922У	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н922У	н921У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н921У	н1051У	0.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1051У	н1046У	5.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ239

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ239

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ240

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1045У	276545.9 2	1271386. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1046У	276546.0 0	1271390. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1051У	276540.7 5	1271390. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н921У	276539.9 6	1271390. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н920У	276539.8 7	1271387. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1052У	276540.6 5	1271387. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1045У	276545.9 2	1271386. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У240

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	н1046У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1046У	н1051У	5.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1051У	н921У	0.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н921У	н920У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н920У	н1052У	0.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1052У	н1045У	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У240

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У240

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У241

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н744У	276545.8 3	1271383. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1045У	276545.9 2	1271386. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1052У	276540.6 5	1271387. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н920У	276539.8	1271387.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	7	07	геодезических измерений (определений)		
н919У	276539.78	1271384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н744У	276545.83	1271383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ241

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н1045У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1045У	н1052У	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1052У	н920У	0.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н920У	н919У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н919У	н744У	6.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ241

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У241</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У242</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	276545.7 1	1271380. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
279	276545.7 3	1271381. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н744У	276545.8 3	1271383. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н919У	276539.7 8	1271384. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н751У	276539.6 9	1271381. 08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н750У	276540.4 6	1271381. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
280	276545.7 1	1271380. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ242

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	279	0.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
279	н744У	2.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н744У	н919У	6.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н919У	н751У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н751У	н750У	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н750У	280	5.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ242

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 2б улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ242

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ243

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н741У	276545.5 7	1271374. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н749У	276545.6 3	1271377. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н753У	276540.3 6	1271377. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н752У	276539.6 0	1271377. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н918У	276539.5 0	1271374. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н741У	276545.5 7	1271374. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ243

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н749У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н749У	н753У	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н753У	н752У	0.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н752У	н918У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н918У	н741У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ243

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У243		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ244

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н742У	276545.4 8	1271371. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н741У	276545.5 7	1271374. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н918У	276539.5 0	1271374. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н917У	276539.4 1	1271371. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н742У	276545.4 8	1271371. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ244				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н741У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н741У	н918У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н918У	н917У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н917У	н742У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ244		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.96$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У244

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У245

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н737У	276545.3 9	1271368. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н742У	276545.4 8	1271371. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н917У	276539.4 1	1271371. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н754У	276539.3 2	1271368. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н737У	276545.3 9	1271368. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ245

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н742У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н742У	н917У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н917У	н754У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н754У	н737У	6.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ245

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ245

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ247

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1044У	276545.2 2	1271362. 18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н738У	276545.3 1	1271365. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н755У	276539.2 3	1271365. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н916У	276539.1 4	1271362. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1044У	276545.2 2	1271362. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ247

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н738У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н738У	н755У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н755У	н916У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н916У	н1044У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ247

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.95 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.95$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ247

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ248

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
436	276545.1 3	1271358. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1044У	276545.2 2	1271362. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н916У	276539.1 4	1271362. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

438	276539.0 4	1271359. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
437	276539.7 6	1271359. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
436	276545.1 3	1271358. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ248

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	н1044У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1044У	н916У	6.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н916У	438	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
438	437	0.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
437	436	5.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ248

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ248

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ249

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н733У	276544.9 5	1271352. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
443	276545.0 4	1271355. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
442	276539.6 6	1271356. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
441	276538.9 3	1271356. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н915У	276538.8 1	1271352. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н733У	276544.9 5	1271352. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ249

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	443	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
443	442	5.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
442	441	0.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
441	н915У	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н915У	н733У	6.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ249

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У249		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ250

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н757У	276544.8 6	1271349. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н733У	276544.9 5	1271352. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н915У	276538.8 1	1271352. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н758У	276538.7 0	1271349. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н757У	276544.8 6	1271349. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ250				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н733У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н733У	н915У	6.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н915У	н758У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н758У	н757У	6.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ250		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 0.96$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У250

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У252

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
429	276544.7 3	1271343. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н756У	276544.7 7	1271346. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н759У	276538.5 9	1271346. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
430	276538.4 9	1271343. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
429	276544.7 3	1271343. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ252

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	н756У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н756У	н759У	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н759У	430	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
430	429	6.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ252

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У252

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У253

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
427	276544.5 3	1271337. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
426	276544.6 6	1271340. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
433	276538.3 8	1271340. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н914У	276538.2 7	1271337. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
427	276544.5 3	1271337. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У253

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	426	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
426	433	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
433	н914У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н914У	427	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У253

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У253

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У254

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1043У	276544.4 2	1271333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
427	276544.5 3	1271337. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н914У	276538.2 7	1271337. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н913У	276538.1 6	1271334. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1043У	276544.4 2	1271333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ254

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	427	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
427	н914У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н914У	н913У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н913У	н1043У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ254

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У254 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У255 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н761У	276544.2 6	1271330. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1043У	276544.4 2	1271333. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н913У	276538.1 6	1271334. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н762У	276538.0 6	1271331. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н761У	276544.2 6	1271330. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У255					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н1043У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1043У	н913У	6.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н913У	н762У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н762У	н761У	6.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У255

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 0.96$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У255

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У257

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н1042У	276544.1 5	1271324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н760У	276544.1 6	1271327. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н764У	276538.7 5	1271327. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н763У	276537.9 5	1271327. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н912У	276537.8 4	1271324. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1053У	276538.6 5	1271324. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1042У	276544.1 5	1271324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У257

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н760У	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н760У	н764У	5.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н764У	н763У	0.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н763У	н912У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н912У	н1053У	0.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1053У	н1042У	5.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У257				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м ± 0.98 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 +$	

	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.88^2 / (2 * 1.88) = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У257</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У258</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1041У	276544.0 7	1271321. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1042У	276544.1 5	1271324. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1053У	276538.6 5	1271324. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н912У	276537.8 4	1271324. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н911У	276537.7 3	1271321. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1041У	276544.0 7	1271321. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У258

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1042У	н1053У	5.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1053У	н912У	0.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н912У	н911У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н911У	н1041У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ258

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У258

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У259

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н729У	276543.9 8	1271318. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1041У	276544.0 7	1271321. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н911У	276537.7 3	1271321. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н910У	276537.6 2	1271318. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н729У	276543.9 8	1271318. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У259

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н1041У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1041У	н911У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н911У	н910У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н910У	н729У	6.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ259		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У259

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У260

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н730У	276543.8 9	1271315. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н729У	276543.9 8	1271318. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н910У	276537.6 2	1271318. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н766У	276537.5 1	1271315. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н730У	276543.8 9	1271315. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ260

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н729У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н729У	н910У	6.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н910У	н766У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н766У	н730У	6.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ260

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У260

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У262

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
447	276543.7 1	1271308. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н765У	276543.8 0	1271311. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н767У	276537.4 1	1271312. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н909У	276537.3	1271309.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	0	07	геодезических измерений (определений)		
447	276543.7 1	1271308. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У262

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	н765У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н765У	н767У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н767У	н909У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н909У	447	6.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У262

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У262 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У263

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	276543.6 2	1271305. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
447	276543.7 1	1271308. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н909У	276537.3 0	1271309. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н908У	276537.1 9	1271305. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
448	276543.6 2	1271305. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У263

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	447	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
447	н909У	6.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н909У	н908У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н908У	448	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ263

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У263</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У264</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н1040У	276543.5 4	1271302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
448	276543.6 2	1271305. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н908У	276537.1 9	1271305. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н907У	276537.0 9	1271302. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1040У	276543.5 4	1271302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ264

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	448	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
448	н908У	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н908У	н907У	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н907У	н1040У	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ264		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У264

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У265

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н904У	276543.4 3	1271299. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н1040У	276543.5 4	1271302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н907У	276537.0 9	1271302. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н906У	276536.9 8	1271299. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н905У	276537.8 5	1271299. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н904У	276543.4 3	1271299. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ265

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н1040У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1040У	н907У	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н907У	н906У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н906У	н905У	0.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н905У	н904У	5.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ265

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У265

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У268

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н769У	276531.27	1271303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н934У	276531.42	1271306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н1054У	276524.6 6	1271307. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1055У	276524.5 0	1271304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н770У	276525.1 7	1271304. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н769У	276531.2 7	1271303. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ268

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н934У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н934У	н1054У	6.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1054У	н1055У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1055У	н770У	0.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н770У	н769У	6.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ268

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ268

обозначение земельного участка

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ269

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н934У	276531.4 2	1271306. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н772У	276531.5 7	1271310. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
355	276525.2 8	1271310. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

360	276524.8 2	1271310. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1054У	276524.6 6	1271307. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н934У	276531.4 2	1271306. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ269

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н772У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н772У	355	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
355	360	0.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
360	н1054У	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1054У	н934У	6.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ269

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ269

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ271

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н773У	276531.7 3	1271313. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н935У	276531.8 7	1271316. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
368	276525.6 5	1271316. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
375	276525.1 5	1271316. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

357	276524.9 8	1271313. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
356	276525.4 2	1271313. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н773У	276531.7 3	1271313. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У271

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н935У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н935У	368	6.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
368	375	0.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
375	357	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
357	356	0.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
356	н773У	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У271

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У271

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У272

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н935У	276531.8 7	1271316. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н936У	276532.0 3	1271319. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
369	276525.7 7	1271319. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
368	276525.6	1271316.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	5	62	геодезических измерений (определений)		
н935У	276531.8 7	1271316. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У272

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н936У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н936У	369	6.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
369	368	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
368	н935У	6.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У272

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У272 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У273

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н936У	276532.0 3	1271319. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н774У	276532.1 8	1271322. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н777У	276525.4 8	1271322. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
370	276525.3 1	1271319. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
369	276525.7 7	1271319. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н936У	276532.0 3	1271319. 37	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У273					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н936У	н774У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н774У	н777У	6.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н777У	370	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
370	369	0.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
369	н936У	6.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У273					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26 улица		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади (P ± ΔP), м ²		21 кв.м ± 1.02 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У273

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У276

_____ обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н778У	276532.4 8	1271328. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н937У	276532.6 3	1271331. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1056У	276525.9 7	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н779У	276525.8 0	1271329. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н778У	276532.4 8	1271328. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У276					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н778У	н937У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н937У	н1056У	6.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1056У	н779У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н779У	н778У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ276

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У276

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У277

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н937У	276532.6 3	1271331. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н938У	276532.7 9	1271335. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1057У	276526.3 8	1271335. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1058У	276526.1 4	1271335. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1056У	276525.9 7	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н937У	276532.6 3	1271331. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У277

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	3.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н938У	н1057У	6.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1057У	н1058У	0.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н1058У	н1056У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1056У	н937У	6.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ277

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У277

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У278

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н938У	276532.7 9	1271335. 11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н939У	276532.9 4	1271338. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
361	276526.5 0	1271338. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1057У	276526.3 8	1271335. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н938У	276532.7 9	1271335. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ278

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н939У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н939У	361	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
361	н1057У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1057У	н938У	6.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ278

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ278

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ279

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н939У	276532.9 4	1271338. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н940У	276533.0 9	1271341. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
362	276526.6 2	1271341. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

361	276526.5 0	1271338. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н939У	276532.9 4	1271338. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ279

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н940У	362	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
362	361	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
361	н939У	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ279

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У279 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ280 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н940У	276533.0 9	1271341. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н941У	276533.2 4	1271344. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1059У	276526.6 3	1271344. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
363	276526.4 6	1271341. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
362	276526.6 2	1271341. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н940У	276533.0	1271341.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	9	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ280

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н941У	н1059У	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1059У	363	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
363	362	0.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
362	н940У	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ280

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина	21 кв.м ± 1.01 кв.м

	предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У280 обозначение земельного участка		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		

:3У281

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н941У	276533.2 4	1271344. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н942У	276533.4 0	1271347. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н782У	276526.8 0	1271347. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1059У	276526.6 3	1271344. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н941У	276533.2 4	1271344. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У281

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н941У	н942У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н942У	н782У	6.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н782У	н1059У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1059У	н941У	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ281

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.91)} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположенно на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У281

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У282

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н942У	276533.4 0	1271347. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н780У	276533.5 7	1271351. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
342	276526.8 9	1271351. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н782У	276526.8 0	1271347. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н942У	276533.4 0	1271347. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ282

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н780У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н780У	342	6.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
342	н782У	3.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н782У	н942У	6.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ282

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У282

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У284

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н781У	276533.77	1271355.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н943У	276533.95	1271358.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

349	276527.5 1	1271359. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
343	276527.1 3	1271355. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н781У	276533.7 7	1271355. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ284

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н943У	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н943У	349	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
349	343	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
343	н781У	6.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ284

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У284</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У285</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н943У	276533.9 5	1271358. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н944У	276534.0 7	1271362. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
350	276527.6 0	1271362. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
349	276527.5 1	1271359. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н943У	276533.9 5	1271358. 84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ285					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н943У	н944У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н944У	350	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
350	349	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
349	н943У	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ285					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		ГК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта код 2.7.1		
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		<input type="checkbox"/>		
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 1.02 кв.м		

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У285

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У286

_____ обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н946У	276534.7 8	1271366. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н947У	276534.8 2	1271369. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1060У	276527.8 0	1271369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1061У	276527.7 1	1271366. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н946У	276534.7 8	1271366. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У286					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н946У	н947У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н947У	н1060У	7.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1060У	н1061У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1061У	н946У	7.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ286

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У286

_____ обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У287

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н947У	276534.8 2	1271369. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н948У	276534.8 6	1271373. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н949У	276527.8 5	1271373. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н950У	276527.8 0	1271369. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1060У	276527.8 0	1271369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н947У	276534.8 2	1271369. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ287

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н948У	3.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н948У	н949У	7.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н949У	н950У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н950У	н1060У	0.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1060У	н947У	7.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ287

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ287

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ288

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1061У	276527.7 1	1271366. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н1060У	276527.8 0	1271369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н950У	276527.8 0	1271369. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н951У	276521.2 3	1271370. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н952У	276521.0 7	1271366. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1061У	276527.7 1	1271366. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ288

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1060У	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1060У	н950У	0.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н950У	н951У	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н951У	н952У	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н952У	н1061У	6.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ288

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	<input type="checkbox"/>

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У288

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У289

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	276527.60	1271362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1061У	276527.71	1271366.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н952У	276521.0 7	1271366. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
351	276520.9 0	1271362. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
350	276527.6 0	1271362. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ289

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	н1061У	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1061У	н952У	6.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н952У	351	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
351	350	6.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ289

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 1.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ289

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ290

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	276527.1 3	1271355. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
349	276527.5 1	1271359. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
354	276520.7 7	1271359. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
344	276520.6 5	1271355. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

343	276527.1 3	1271355. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
-----	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У290

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	349	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
349	354	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
354	344	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
344	343	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У290

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения	25 кв.м ± 1.07 кв.м

	(вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У290 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У291		

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	276526.4 6	1271341. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1059У	276526.6 3	1271344. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1062У	276521.5 3	1271344. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н953У	276520.3 2	1271345. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
365	276520.2 2	1271341. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
363	276526.4 6	1271341. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У291

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	н1059У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1059У	н1062У	5.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1062У	н953У	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н953У	365	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
365	363	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У291

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.97$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ291

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ293

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н1058У	276526.1 4	1271335. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1063У	276521.2 0	1271335. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н954У	276520.0 0	1271335. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
366	276520.1 2	1271338. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
367	276521.3 1	1271338. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
361	276526.5 0	1271338. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1057У	276526.3 8	1271335. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н1058У	276526.1 4	1271335. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
--------	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ293

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1063У	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1063У	н954У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н954У	366	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
366	367	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
367	361	5.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
361	н1057У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1057У	н1058У	0.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ293

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У293 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ294 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1056У	276525.9 7	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1058У	276526.1 4	1271335. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1063У	276521.2 0	1271335. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н954У	276520.0 0	1271335. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н955У	276519.8 9	1271332. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1056У	276525.9	1271332.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	7	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ294

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1058У	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1058У	н1063У	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1063У	н954У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н954У	н955У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н955У	н1056У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ294

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина	20 кв.м ± 0.96 кв.м

	предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У294 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		

:3У295

 обозначение земельного участка
Система координат МСК-76, зона 1Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н779У	276525.8 0	1271329. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1056У	276525.9 7	1271332. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н955У	276519.8 9	1271332. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н956У	276519.7 8	1271329. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н779У	276525.8 0	1271329. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У295

 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н779У	н1056У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1056У	н955У	6.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н955У	н956У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н956У	н779У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ295

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположенно на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У295

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У296

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н776У	276525.6 4	1271325. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н779У	276525.8 0	1271329. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н956У	276519.7 8	1271329. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н785У	276519.6 7	1271326. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н776У	276525.6 4	1271325. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ296

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н779У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н779У	н956У	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н956У	н785У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н785У	н776У	5.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ296

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У296

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У298

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	276525.3 1	1271319. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н777У	276525.4 8	1271322. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н786У	276519.5 6	1271323. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
372	276519.4 5	1271320. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
371	276520.6 4	1271319. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
370	276525.3 1	1271319. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ298

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	н777У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н777У	н786У	5.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н786У	372	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
372	371	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
371	370	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ298

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 0.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ298

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ299

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
357	276524.9 8	1271313. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
375	276525.1 5	1271316. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
374	276520.5 3	1271316. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

373	276519.3 4	1271316. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
358	276519.2 3	1271313. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
357	276524.9 8	1271313. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ299

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	375	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
375	374	4.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
374	373	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
373	358	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
358	357	5.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ299

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.92 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 0.92$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ299

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ300

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1054У	276524.6 6	1271307. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
360	276524.8 2	1271310. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
359	276519.1 2	1271310. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н957У	276519.0 0	1271307. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н1054У	276524.6 6	1271307. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
--------	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ300

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	360	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
360	359	5.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
359	н957У	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н957У	н1054У	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ300

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения	17 кв.м ± 0.89 кв.м

	(вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 0.89$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ300 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ301		

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1055У	276524.5 0	1271304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1054У	276524.6 6	1271307. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н957У	276519.0 0	1271307. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н958У	276518.9 0	1271304. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1055У	276524.5 0	1271304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У301

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1055У	н1054У	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1054У	н957У	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н957У	н958У	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н958У	н1055У	5.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ301

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.89 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 0.89$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположеннона образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:3У301

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У302

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
284	276509.7 3	1271304. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
283	276510.8 2	1271304. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н787У	276511.1 4	1271308. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
470	276504.2 9	1271309. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
285	276504.0 3	1271305. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
284	276509.7 3	1271304. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ302

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	283	1.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
283	н787У	4.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н787У	470	6.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

470	285	4.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	284	5.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ302

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 1.11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ302

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ305

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н789У	276511.79	1271317.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н791У	276512.1 2	1271321. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н796У	276511.0 6	1271321. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н795У	276505.0 8	1271321. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1064У	276504.8 9	1271318. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н790У	276504.8 3	1271317. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н789У	276511.7 9	1271317. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ305

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н791У	4.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н791У	н796У	1.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н796У	н795У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н795У	н1064У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1064У	н790У	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н790У	н789У	6.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ305

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ305

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ309

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н800У	276513.1 1	1271333. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н643У	276513.5 2	1271338. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1065У	276506.1 2	1271338. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1066У	276506.0 0	1271337. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н802У	276505.8 3	1271333. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н801У	276512.0 6	1271333. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н800У	276513.1 1	1271333. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ309

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н643У	4.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н643У	н1065У	7.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1065У	н1066У	1.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1066У	н802У	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н802У	н801У	6.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н801У	н800У	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ309

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 1.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположеннона образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:3У309

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У310

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н643У	276513.5 2	1271338. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н642У	276513.9 1	1271343. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1067У	276506.5 2	1271343. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1065У	276506.1 2	1271338. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н643У	276513.5 2	1271338. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ310

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н642У	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н642У	н1067У	7.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1067У	н1065У	4.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1065У	н643У	7.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ310

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м \pm 1.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ310

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ313

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н638У	276514.6 3	1271351. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н803У	276515.0 1	1271356. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н806У	276507.6 4	1271357. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1068У	276507.2 6	1271352. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н638У	276514.6 3	1271351. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ313

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н803У	4.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н803У	н806У	7.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н806У	н1068У	4.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1068У	н638У	7.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ313

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 1.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У313</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У315</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1064У	276504.8 9	1271318. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н795У	276505.0 8	1271321. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н794У	276505.3 1	1271325. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н799У	276505.5 4	1271329. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н802У	276505.8 3	1271333. 89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
н1066У	276506.00	1271337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1069У	276499.19	1271338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н649У	276492.51	1271331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н648У	276491.48	1271319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н647У	276497.32	1271319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1064У	276504.89	1271318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У315

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н795У	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н795У	н794У	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н794У	н799У	3.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н799У	н802У	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н802У	н1066У	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1066У	н1069У	6.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1069У	н649У	9.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н649У	н648У	12.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н648У	н647У	5.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н647У	н1064У	7.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ315

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 кв.м \pm 3.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{231} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 3.10$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ315

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ316

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
472	276504.5 8	1271313. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н790У	276504.8 3	1271317. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1064У	276504.8 9	1271318. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н647У	276497.3 2	1271319. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
473	276497.0 4	1271314. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
472	276504.5 8	1271313. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ316

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
472	н790У	3.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н790У	н1064У	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1064У	н647У	7.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н647У	473	4.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
473	472	7.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ316

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м \pm 1.25 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.25$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ316

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ317

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
285	276504.0 3	1271305. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
470	276504.2 9	1271309. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
474	276496.7 8	1271309. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н646У	276496.5 5	1271305. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
285	276504.0 3	1271305. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ317

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	470	4.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
470	474	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
474	н646У	3.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н646У	285	7.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ317

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У317

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У318

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	276503.76	1271301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
285	276504.03	1271305.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
н646У	276496.5 5	1271305. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н645У	276496.2 9	1271301. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
286	276503.7 6	1271301. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ318

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	4.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	н646У	7.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н646У	н645У	4.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н645У	286	7.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ318

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	ГК "Строитель"

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.20 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 1.20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ318

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ319

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н653У	276491.78	1271303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н652У	276492.20	1271308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н651У	276485.29	1271308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1070У	276484.90	1271303.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н1071У	276490.7 8	1271303. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н653У	276491.7 8	1271303. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ319

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н652У	4.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н652У	н651У	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н651У	н1070У	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1070У	н1071У	5.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1071У	н653У	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ319

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ319</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ320</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н654У	276491.2 2	1271298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н653У	276491.7 8	1271303. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1071У	276490.7 8	1271303. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1070У	276484.9 0	1271303. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1072У	276484.4 9	1271299. 26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н654У	276491.2 2	1271298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ320

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н653У	5.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н653У	н1071У	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1071У	н1070У	5.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1070У	н1072У	4.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1072У	н654У	6.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ320

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ320 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У321

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н655У	276490.7 2	1271293. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н654У	276491.2 2	1271298. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1072У	276484.4 9	1271299. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1073У	276484.0 9	1271294. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н655У	276490.7 2	1271293. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У321

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н654У	4.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н654У	н1072У	6.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1072У	н1073У	4.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1073У	н655У	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ321

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный	<input type="checkbox"/>

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		76:18:000000:439		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		<input type="checkbox"/>		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		<input type="checkbox"/>		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		<input type="checkbox"/>		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		<input type="checkbox"/>		
10.	Условный номер земельного участка		<input type="checkbox"/>		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		<input type="checkbox"/>		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У321</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У322</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ	Описание закрепления точки
	X	Y			

границ				(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н656У	276490.2 4	1271289. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н655У	276490.7 2	1271293. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1073У	276484.0 9	1271294. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1074У	276483.4 7	1271290. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н656У	276490.2 4	1271289. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ322

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ322

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	<input type="checkbox"/>

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ322

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ323

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н657У	276489.7 9	1271285. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н656У	276490.2 4	1271289. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1074У	276483.4	1271290.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	7	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1075У	276482.8 8	1271286. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н657У	276489.7 9	1271285. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ323

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н656У	4.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н656У	н1074У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1074У	н1075У	4.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1075У	н657У	6.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ323

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.11 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У323</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:3У324</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н658У	276489.3 4	1271281. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н657У	276489.7 9	1271285. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1075У	276482.8 8	1271286. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1076У	276482.2 9	1271282. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н658У	276489.3 4	1271281. 16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ324					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н658У	н657У	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н657У	н1075У	6.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н1075У	н1076У	4.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
н1076У	н658У	7.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ324					
<div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Сведения об адресе земельного участка			<input type="checkbox"/>	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			ГК "Строитель"	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			Хранение автотранспорта код 2.7.1	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			<input type="checkbox"/>	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			<input type="checkbox"/>	
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²			29 кв.м ± 1.12 кв.м	

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 1.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ324

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ325

обозначение земельного участка

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	276488.9 0	1271277. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н658У	276489.3 4	1271281. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1076У	276482.2 9	1271282. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
41	276481.6 7	1271277. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
40	276487.6 9	1271277. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
39	276488.9 0	1271277. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ325 <div>обозначение земельного участка</div>					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н658У	4.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н658У	н1076У	7.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1076У	41	4.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	40	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	39	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У325

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.16 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 1.16$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ325

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ326

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н987У	276511.6 8	1271286. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н962У	276512.1 5	1271293. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н961У	276509.0 1	1271293. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н960У	276508.5 1	1271286. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н987У	276511.6 8	1271286. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ326

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н962У	7.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н962У	н961У	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н961У	н960У	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н960У	н987У	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ326

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ326

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ328

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н984У	276517.74	1271286.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н1077У	276518.1 2	1271291. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н965У	276518.2 2	1271292. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н964У	276515.2 8	1271293. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н985У	276514.8 6	1271286. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н984У	276517.7 4	1271286. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ328

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н1077У	5.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1077У	н965У	1.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н965У	н964У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н964У	н985У	6.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н985У	н984У	2.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ328

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	<input type="checkbox"/>

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У328

_____ обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:3У329

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н983У	276520.7 2	1271286. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1078У	276521.1 0	1271291. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н966У	276521.2 0	1271292. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н965У	276518.2 2	1271292. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1077У	276518.1 2	1271291. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н984У	276517.7 4	1271286. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н983У	276520.7 2	1271286. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ329

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н1078У	5.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1078У	н966У	1.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н966У	н965У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н965У	н1077У	1.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1077У	н984У	5.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н984У	н983У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ329		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ329

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ330

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н811У	276523.5 2	1271286. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н810У	276524.0 2	1271291. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н809У	276524.1 4	1271292. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н966У	276521.2 0	1271292. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1078У	276521.1 0	1271291. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н983У	276520.7 2	1271286. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н811У	276523.5 2	1271286. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У330

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н810У	5.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н810У	н809У	1.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н809У	н966У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н966У	н1078У	1.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н1078У	н983У	5.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н983У	н811У	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ330

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ330

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ332

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н981У	276532.60	1271285.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н968У	276533.1 0	1271291. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н967У	276530.2 9	1271291. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н982У	276529.5 9	1271285. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н981У	276532.6 0	1271285. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ332

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н968У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н968У	н967У	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н967У	н982У	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н982У	н981У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ332

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.94 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.94$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ332

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ333

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н980У	276535.6 2	1271285. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н969У	276536.0 5	1271291. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н968У	276533.1 0	1271291. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н981У	276532.6 0	1271285. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н980У	276535.6 2	1271285. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ333

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н969У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н969У	н968У	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н968У	н981У	6.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н981У	н980У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ333

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ333 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ334 <div style="margin-left: 40px;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н979У	276538.7 8	1271285. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н970У	276539.2 1	1271291. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н969У	276536.0 5	1271291. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н980У	276535.6 2	1271285. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н979У	276538.7 8	1271285. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ334					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н970У	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н970У	н969У	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н969У	н980У	6.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н980У	н979У	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ334

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 0.98$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ334

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ335

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н815У	276544.4 4	1271284. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н814У	276544.9 4	1271291. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н971У	276542.0 6	1271291. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н978У	276541.6 2	1271284. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н815У	276544.4 4	1271284. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ335

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н814У	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н814У	н971У	2.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н971У	н978У	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н978У	н815У	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ335

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ335

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ337

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н977У	276550.29	1271284.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н972У	276550.8 0	1271290. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н813У	276547.7 9	1271290. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н812У	276547.1 9	1271284. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н977У	276550.2 9	1271284. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ337

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н972У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н972У	н813У	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н813У	н812У	6.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н812У	н977У	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ337

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ337

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ338

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н976У	276553.4 1	1271284. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н973У	276553.7 6	1271290. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н972У	276550.8 0	1271290. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н977У	276550.2 9	1271284. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н976У	276553.4 1	1271284. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ338

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н973У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н973У	н972У	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н972У	н977У	6.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н977У	н976У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ338

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 0.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ338 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ339 <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> обозначение земельного участка Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u> </div>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н819У	276556.5 2	1271283. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н818У	276556.8 2	1271290. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н973У	276553.7 6	1271290. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н976У	276553.4 1	1271284. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н819У	276556.5 2	1271283. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ339					

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н818У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н818У	н973У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н973У	н976У	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н976У	н819У	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У339

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 1.00$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У339

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У343

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н975У	276568.5 4	1271283. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н974У	276568.8 5	1271289. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н823У	276565.7 3	1271289. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н822У	276565.4 0	1271283. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н975У	276568.5 4	1271283. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ343

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н974У	6.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н974У	н823У	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н823У	н822У	6.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н822У	н975У	3.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ343

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.00 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ343

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ344

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н825У	276571.36	1271282.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н824У	276571.7 7	1271289. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н974У	276568.8 5	1271289. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н975У	276568.5 4	1271283. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н825У	276571.3 6	1271282. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ344

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н824У	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н824У	н974У	2.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н974У	н975У	6.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н975У	н825У	2.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ344

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 0.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ344

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ346

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	276580.5 2	1271282. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
47	276580.6 5	1271287. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
46	276580.6 8	1271288. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

210	276577.6 0	1271288. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
209	276577.5 7	1271287. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
208	276577.4 3	1271282. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
48	276580.5 2	1271282. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ346

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	47	5.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	46	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	210	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
210	209	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
209	208	5.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
208	48	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ346

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>

10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ346

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ347

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н844У	276583.50	1271269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н998У	276583.83	1271276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н999У	276580.19	1271276.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н846У	276579.8 2	1271269. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н845У	276583.0 7	1271269. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н844У	276583.5 0	1271269. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ347

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ347

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 1.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ347		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ348

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н846У	276579.8 2	1271269. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н999У	276580.1 9	1271276. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
338	276576.6 4	1271276. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
337	276576.3 1	1271269. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1079У	276576.7 6	1271269. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н846У	276579.8 2	1271269. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
-------	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ348

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н999У	6.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н999У	338	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
338	337	6.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
337	н1079У	0.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1079У	н846У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ348

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ348</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ349

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
340	276573.26	1271269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
339	276573.55	1271276.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н827У	276570.75	1271276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н826У	276570.42	1271269.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
340	276573.26	1271269.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ349

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
340	339	6.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
339	н827У	2.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н827У	н826У	6.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н826У	340	2.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ349

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 1.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 1.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ349

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ351

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н829У	276567.3 5	1271269. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н828У	276567.6 1	1271276. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
34	276564.2 9	1271277. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
33	276563.9 5	1271270. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1080У	276563.9 4	1271270. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1081У	276564.3 2	1271270. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н829У	276567.3 5	1271269. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ351

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н829У	н828У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н828У	34	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	33	6.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	н1080У	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1080У	н1081У	0.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1081У	н829У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ351

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)} = 1.07$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У351

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У352

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
36	276560.6 7	1271270. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
35	276561.0 1	1271277. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1000У	276558.2 7	1271277. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1082У	276558.2 3	1271276. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
301	276558.0 5	1271270. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
36	276560.6 7	1271270. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У352

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
36	35	6.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	н1000У	2.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1000У	н1082У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1082У	301	5.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
301	36	2.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ352

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 0.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ352

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ353

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
301	276558.0 5	1271270. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1082У	276558.2 3	1271276. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1000У	276558.2 7	1271277. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1001У	276555.2 8	1271277. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1083У	276555.2 3	1271276. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
302	276554.9 2	1271270. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
301	276558.0 5	1271270. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У353

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
301	н1082У	5.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1082У	н1000У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1000У	н1001У	2.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1001У	н1083У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1083У	302	5.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
302	301	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ353

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 1.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 1.01$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ353

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ354

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
303	276554.9 0	1271270. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
302	276554.9 2	1271270. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1083У	276555.2 3	1271276. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1001У	276555.2 8	1271277. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1002У	276552.0 5	1271277. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1084У	276551.6 7	1271270. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
303	276554.9 0	1271270. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	302	0.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
302	н1083У	5.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1083У	н1001У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1001У	н1002У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1002У	н1084У	7.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1084У	303	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У354		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.99^2)/(2 * 1.99)) = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ354</u> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ355</u> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1084У	276551.6 7	1271270. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1002У	276552.0 5	1271277. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1003У	276548.6 2	1271277. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1085У	276548.2 4	1271270. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1084У	276551.6 7	1271270. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ355

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1002У	7.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н1002У	н1003У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1003У	н1085У	7.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1085У	н1084У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ355

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.09 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.90^2)/(2 * 1.90)} = 1.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У355

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У356

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н1085У	276548.2 4	1271270. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1003У	276548.6 2	1271277. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1004У	276545.3 0	1271278. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
310	276544.9 2	1271271. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
309	276545.0 5	1271271. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
308	276545.0 4	1271270. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1085У	276548.2 4	1271270. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ356

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1085У	н1003У	7.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н1003У	н1004У	3.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1004У	310	6.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
310	309	0.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
309	308	0.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
308	н1085У	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ356

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 1.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	76:18:000000:439

	расположеннона образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:3У356

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У357

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
310	276544.9 2	1271271. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1004У	276545.3 0	1271278. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н830У	276541.8 7	1271278. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
311	276541.4 9	1271271. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
310	276544.9 2	1271271. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ357

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н1004У	6.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1004У	н830У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н830У	311	6.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
311	310	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ357

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ357

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ359

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	276537.8 3	1271271. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
314	276537.8 4	1271271. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н831У	276538.2 1	1271278. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1005У	276534.8 0	1271278. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1086У	276534.3 2	1271271. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
315	276537.8 3	1271271. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ359

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	314	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
314	н831У	6.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н831У	н1005У	3.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1005У	н1086У	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1086У	315	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ359

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 1.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ359

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ360

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1086У	276534.3 2	1271271. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1005У	276534.8 0	1271278. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1006У	276531.1 9	1271278. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н1087У	276530.7 5	1271271. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1086У	276534.3 2	1271271. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ360

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1005У	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1005У	н1006У	3.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1006У	н1087У	7.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1087У	н1086У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ360

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ360 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		

1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <u>:ЗУ361</u> <small>обозначение земельного участка</small>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	276530.7 3	1271271. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1087У	276530.7 5	1271271. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1006У	276531.1 9	1271278. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1007У	276527.7 1	1271278. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н837У	276527.2 1	1271271. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
274	276527.1	1271271.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	9	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		
273	276530.7 3	1271271. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ361

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	н1087У	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1087У	н1006У	7.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1006У	н1007У	3.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1007У	н837У	7.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н837У	274	0.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
274	273	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ361

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 1.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У361		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ362

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н837У	276527.2 1	1271271. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1007У	276527.7 1	1271278. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1008У	276524.2 8	1271279. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н838У	276523.8 7	1271272. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н837У	276527.2 1	1271271. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ362

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н1007У	7.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1007У	н1008У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1008У	н838У	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н838У	н837У	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ362

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 1.07$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У362

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У363

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н838У	276523.8 7	1271272. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1008У	276524.2 8	1271279. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
336	276520.7 1	1271279. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
335	276520.6 3	1271278. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
334	276520.2 4	1271272. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н838У	276523.8 7	1271272. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У363

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н838У	н1008У	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1008У	336	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
336	335	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
335	334	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	н838У	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ363

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ363

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ365

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
333	276513.7 0	1271272. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
332	276513.9 8	1271278. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
331	276514.0 4	1271279. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1009У	276510.5 7	1271279. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1088У	276510.5 1	1271278. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н833У	276510.1 7	1271273. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
333	276513.7 0	1271272. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ365

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
333	332	5.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
332	331	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
331	н1009У	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1009У	н1088У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1088У	н833У	5.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н833У	333	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ365

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.06$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ365

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ366

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
н833У	276510.1 7	1271273. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1088У	276510.5 1	1271278. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1009У	276510.5 7	1271279. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1010У	276507.2 9	1271280. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
320	276506.7 6	1271273. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н833У	276510.1 7	1271273. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У366

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н833У	н1088У	5.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1088У	н1009У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1009У	н1010У	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1010У	320	6.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
320	н833У	3.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ366

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ366

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ367

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
320	276506.7 6	1271273. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1010У	276507.2 9	1271280. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1011У	276503.8 5	1271280. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1012У	276503.7 8	1271279. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
321	276503.4 8	1271273. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
320	276506.7 6	1271273. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ367

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	н1010У	6.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н1010У	н1011У	3.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1011У	н1012У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1012У	321	5.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	320	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ367

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ367

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ369

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н835У	276509.7 5	1271265. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н834У	276509.8 2	1271267. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н833У	276510.1 7	1271273. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
320	276506.7 6	1271273. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
319	276506.2 7	1271267. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
318	276506.1 8	1271266. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н835У	276509.7 5	1271265. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ369

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н835У	н834У	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н834У	н833У	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н833У	320	3.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
320	319	5.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
319	318	1.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
318	н835У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ369

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У369

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У372

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными	Описание закрепления точки
	X	Y			

				в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н989У	276519.7 6	1271265. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
334	276520.2 4	1271272. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
328	276516.9 9	1271272. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н836У	276516.5 6	1271265. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н989У	276519.7 6	1271265. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ372

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	334	7.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	328	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
328	н836У	7.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н836У	н989У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ372		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ372

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ373

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н839У	276523.4 5	1271265. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н838У	276523.8 7	1271272. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
334	276520.2 4	1271272. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н989У	276519.7 6	1271265. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н839У	276523.4 5	1271265. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ373

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н838У	7.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н838У	334	3.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	н989У	7.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н989У	н839У	3.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ373

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 1.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У373

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У375

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н990У	276533.8 5	1271264. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1086У	276534.3 2	1271271. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1087У	276530.7 5	1271271. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
273	276530.7	1271271.	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

	3	44	геодезических измерений (определений)		
272	276530.4 5	1271265. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
271	276530.3 9	1271264. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н990У	276533.8 5	1271264. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ375

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н1086У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1086У	н1087У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1087У	273	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
273	272	5.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
272	271	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
271	н990У	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ375

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ375

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ376

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	276537.48	1271264.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
316	276537.55	1271265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
315	276537.83	1271271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н1086У	276534.3 2	1271271. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н990У	276533.8 5	1271264. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
317	276537.4 8	1271264. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ376

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	316	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	315	5.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
315	н1086У	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1086У	н990У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н990У	317	3.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ376

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ376

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ377

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н991У	276547.8 6	1271263. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1085У	276548.2 4	1271270. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
308	276545.0 4	1271270. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
307	276544.7 2	1271265. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

306	276544.6 5	1271264. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н991У	276547.8 6	1271263. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ377

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н1085У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1085У	308	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
308	307	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
307	306	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
306	н991У	3.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ377

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У377		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ378

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н992У	276551.2 9	1271263. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1084У	276551.6 7	1271270. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н1085У	276548.2 4	1271270. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н991У	276547.8 6	1271263. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н992У	276551.2 9	1271263. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ378

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н1084У	6.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1084У	н1085У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1085У	н991У	6.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н991У	н992У	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ378

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 1.06$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У378

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У379

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
305	276554.5 2	1271263. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
304	276554.6 0	1271264. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
303	276554.9 0	1271270. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1084У	276551.6 7	1271270. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н992У	276551.2 9	1271263. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
305	276554.5 2	1271263. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ379

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
305	304	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
304	303	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
303	н1084У	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1084У	н992У	6.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н992У	305	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ379

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 1.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ379

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ380

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt , м	
1	2	3	4	5	6
н993У	276564.0 0	1271263. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1089У	276564.0 5	1271264. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1081У	276564.3 2	1271270. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1080У	276563.9 4	1271270. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
33	276563.9 5	1271270. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
37	276561.1 5	1271270. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н841У	276560.8 7	1271264. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н840У	276560.8 1	1271263. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н993У	276564.0 0	1271263. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
-------	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ380

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н1089У	1.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1089У	н1081У	5.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1081У	н1080У	0.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1080У	33	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	37	2.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	н841У	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н841У	н840У	1.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н840У	н993У	3.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ380

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 1.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У380		

1.



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ382

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н994У	276567.0 9	1271263. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н829У	276567.3 5	1271269. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1081У	276564.3 2	1271270. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1089У	276564.0 5	1271264. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н993У	276564.0 0	1271263. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

н994У	276567.0 9	1271263. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
-------	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ382

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н829У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н829У	н1081У	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1081У	н1089У	5.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1089У	н993У	1.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н993У	н994У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ382

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>ЗУ382</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ383

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н995У	276570.09	1271262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н826У	276570.42	1271269.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н829У	276567.35	1271269.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н994У	276567.09	1271263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н995У	276570.09	1271262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ383

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н995У	н826У	6.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н826У	н829У	3.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н829У	н994У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н994У	н995У	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ383

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ383

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ384

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
н996У	276573.3 8	1271262. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
341	276573.6 4	1271269. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
340	276573.2 6	1271269. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н826У	276570.4 2	1271269. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н995У	276570.0 9	1271262. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н996У	276573.3 8	1271262. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ384

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	341	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

341	340	0.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
340	н826У	2.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н826У	н995У	6.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н995У	н996У	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ384

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 1.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У384

_____ обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У385

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н997У	276576.4 7	1271262. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1079У	276576.7 6	1271269. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
337	276576.3 1	1271269. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
341	276573.6 4	1271269. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н996У	276573.3 8	1271262. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н997У	276576.4 7	1271262. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ385

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1079У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1079У	337	0.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
337	341	2.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

341	н996У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н996У	н997У	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ385

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 1.04 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 1.04$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	<input type="checkbox"/>

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ385

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ386

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н847У	276579.45	1271262.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			(определений)		
н846У	276579.8 2	1271269. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н1079У	276576.7 6	1271269. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н997У	276576.4 7	1271262. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н847У	276579.4 5	1271262. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ386

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н846У	6.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н846У	н1079У	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1079У	н997У	6.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н997У	н847У	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ386

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>

11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ386

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ388

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	276588.8 4	1271247. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н672У	276588.8 8	1271256. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н671У	276583.5 1	1271256. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

133	276583.5 0	1271249. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
132	276583.4 6	1271247. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
131	276588.8 4	1271247. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ388

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н672У	8.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н672У	н671У	5.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н671У	133	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
133	132	2.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
132	131	5.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ388

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м \pm 1.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 1.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ388

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ389

обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	276583.5 0	1271249. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н671У	276583.5 1	1271256. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н670У	276579.9 3	1271257. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
134	276579.7 8	1271249. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

133	276583.5 0	1271249. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
-----	---------------	----------------	---	----------------------------------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ389

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	н671У	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н671У	н670У	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н670У	134	7.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
134	133	3.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ389

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения	26 кв.м ± 1.13 кв.м

	(вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ389 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ390		

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	276579.7 8	1271249. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н670У	276579.9 3	1271257. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н669У	276575.9 5	1271257. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
182	276575.9 5	1271256. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
135	276575.9 6	1271249. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
134	276579.7 8	1271249. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ390

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н670У	7.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н670У	н669У	3.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н669У	182	0.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
182	135	6.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
135	134	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ390

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.16 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 1.16$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ390

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ391

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные для	Описание
-------------	---------------	-------	--------------------------	----------

ние характер ных точек границ	X	Y	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6
136	276571.6 9	1271249. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
183	276571.8 5	1271256. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н668У	276571.8 7	1271257. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н667У	276567.9 6	1271257. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
137	276567.7 8	1271249. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
136	276571.6 9	1271249. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ391

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
136	183	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
183	н668У	0.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н668У	н667У	3.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н667У	137	7.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
137	136	3.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ391

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	76:18:000000:439

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ391

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ392

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y			

				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
137	276567.7 8	1271249. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н667У	276567.9 6	1271257. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н848У	276563.9 6	1271257. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
138	276563.8 1	1271250. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
137	276567.7 8	1271249. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ392

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н667У	7.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н667У	н848У	4.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н848У	138	7.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
138	137	3.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ392

обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 1.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного)	<input type="checkbox"/>

	земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: 3У392

обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У398

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	276535.9 6	1271250. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
298	276536.1 5	1271257. 34	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

			измерений (определений)		
297	276536.1 9	1271258. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
244	276532.2 0	1271258. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
243	276532.1 7	1271257. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
147	276531.9 8	1271250. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
146	276535.9 6	1271250. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У398

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	298	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
298	297	1.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
297	244	3.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	243	1.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
243	147	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
147	146	3.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ398		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 1.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ398

_____ обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ400

_____ обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	276523.04	1271251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

294	276523.2 9	1271258. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н666У	276519.7 4	1271259. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
150	276519.1 9	1271251. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
149	276523.0 4	1271251. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ400

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	294	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
294	н666У	3.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н666У	150	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	149	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ400

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.19 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 1.19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ400

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка
:ЗУ401

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	276519.19	1271251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н666У	276519.74	1271259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
204	276516.64	1271259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
151	276516.0	1271251.	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

	8	51	геодезических измерений (определений)		
150	276519.19	1271251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ401

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н666У	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н666У	204	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
204	151	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
151	150	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ401

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	<input type="checkbox"/>

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 2.19^2)/(2 * 2.19)} = 1.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ401 <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ403

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	276512.55	1271251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
207	276513.06	1271259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н665У	276508.59	1271259.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
153	276507.88	1271252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
152	276512.55	1271251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ403

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ403

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.26 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 1.26$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона образуемом земельном участке	76:18:000000:439

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ403

_____ обозначение земельного участка

1. ☐

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ404

_____ обозначение земельного участка

Система координатМСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
153	276507.8 8	1271252. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н665У	276508.5 9	1271259. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
н664У	276504.8 4	1271260. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
154	276504.1 5	1271252. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
153	276507.8 8	1271252. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ404

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	н665У	7.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н665У	н664У	3.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н664У	154	7.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
154	153	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ404

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: ЗУ404

обозначение земельного участка

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ405

обозначение земельного участка

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	276504.15	1271252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
н664У	276504.84	1271260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

н854У	276499.5 9	1271260. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
155	276499.0 7	1271252. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
154	276504.1 5	1271252. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ405

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	н664У	7.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н664У	н854У	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н854У	155	7.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
155	154	5.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ405

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта код 2.7.1
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	<input type="checkbox"/>
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м \pm 1.32 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.32$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	76:18:000000:439
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	<input type="checkbox"/>
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	<input type="checkbox"/>
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	<input type="checkbox"/>
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	<input type="checkbox"/>
10.	Условный номер земельного участка	<input type="checkbox"/>
11.	Учетный номер проекта межевания территории	<input type="checkbox"/>
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

14.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: <u>3У405</u> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:131</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.89	12713 51.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
343	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.13	12713 55.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
344	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.65	12713 55.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
345	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.77	12713 55.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
346	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.53	12713 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
347	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.52	12713 51.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
348	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 1.76	12713 51.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
342	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.89	12713 51.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
343	344	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
344	345	0.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
345	346	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
346	347	0.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
347	348	1.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
348	342	5.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:131</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:142

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.95	12712 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 4.29	12712 77.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.01	12712 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.67	12712 70.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.15	12712 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.95	12712 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------	---------------	----------------	---	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	6.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	35	3.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	36	6.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	37	0.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	33	2.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	22

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:142

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:155

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.76	12712 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
295	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.97	12712 57.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
296	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 0.01	12712 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
297	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 6.19	12712 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
298	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 6.15	12712 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
146	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 5.96	12712 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.76	12712 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	295	6.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

295	296	1.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
296	297	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
297	298	1.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
298	146	6.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
146	145	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:155

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:162

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.28	12713 36.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
424	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.38	12713 40.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
425	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.16	12713 40.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
426	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.66	12713 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
427	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.53	12713 37.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
428	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.06	12713 36.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
423	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.28	12713 36.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
424	425	1.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
425	426	5.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
426	427	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
427	428	5.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
428	423	1.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:162</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:166</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.57	12712 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.71	12712 87.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.73	12712 88.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 0.68	12712 88.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 0.65	12712 87.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 0.52	12712 82.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.57	12712 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	5.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	45	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	46	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	47	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	48	5.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	43	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	20 кв.м ± 1.01 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:166

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:173

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
299	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.56	12712 63.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.64	12712 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.05	12712 70.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 4.92	12712 70.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
303	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 4.90	12712 70.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
304	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 4.60	12712 64.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 4.52	12712 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
299	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655	12712	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			7.56	63.45	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
300	301	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
301	302	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
302	303	0.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
303	304	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
304	305	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
305	299	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	22

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:173

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:189

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

426	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.66	12713 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
429	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.73	12713 43.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
430	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.49	12713 43.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
431	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.06	12713 43.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
432	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.96	12713 40.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
433	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.38	12713 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
426	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.66	12713 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	429	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

429	430	6.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
430	431	0.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
431	432	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
432	433	0.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
433	426	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 309
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:284, 76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:189

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:313

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.65	12712 64.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
307	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.72	12712 65.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
308	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.04	12712 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
309	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.05	12712 71.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.92	12712 71.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
311	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.49	12712 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.19	12712 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.13	12712 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.65	12712 64.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
307	308	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
308	309	0.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

309	310	0.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
310	311	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
311	312	5.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
312	313	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
313	306	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 36
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:313

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:325

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.99	12712 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
329	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 7.34	12712 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 7.40	12712 79.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
331	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 4.04	12712 79.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
332	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.98	12712 78.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
333	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.70	12712 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.99	12712 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	329	5.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
329	330	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
330	331	3.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
331	332	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
332	333	5.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
333	328	3.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 53
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:325</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:352</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 6.18	12712 66.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
319	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 6.27	12712 67.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 6.76	12712 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
321	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 3.48	12712 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 3.21	12712 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

323	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 2.80	12712 67.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
324	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 2.72	12712 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
318	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 6.18	12712 66.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	319	1.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
319	320	5.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
320	321	3.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
321	322	0.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
322	323	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
323	324	1.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
324	318	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26, гараж 47		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 1.10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:241		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:352</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:385</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.04	12711 51.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 5.56	12711 82.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
129	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.00	12711 98.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.44	12712 47.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
131	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 8.84	12712 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
132	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 3.46	12712 47.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
133	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658	12712	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			3.50	49.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
134	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 9.78	12712 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.96	12712 49.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.69	12712 49.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
137	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.78	12712 49.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.81	12712 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
139	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.95	12712 50.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.91	12712 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 1.95	12712 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

142	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 7.93	12712 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
143	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 4.01	12712 50.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
144	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.74	12712 50.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
145	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.76	12712 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
146	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 5.96	12712 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.98	12712 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
148	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.77	12712 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
149	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 3.04	12712 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.19	12712 51.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.08	12712 51.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.55	12712 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
153	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 7.88	12712 52.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
154	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.15	12712 52.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
155	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 9.07	12712 52.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
156	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 4.57	12712 53.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
157	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 3.47	12711 98.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
158	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 5.04	12711 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.04	12711 51.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:385							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
127	128	43.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
128	129	20.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
129	130	49.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
130	131	10.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
131	132	5.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
132	133	2.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
133	134	3.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
134	135	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
135	136	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
136	137	3.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
137	138	3.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
138	139	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
139	140	4.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
140	141	3.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
141	142	4.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
142	143	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
143	144	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
144	145	0.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
145	146	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
146	147	3.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
147	148	4.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

148	149	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
149	150	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	151	3.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
151	152	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
152	153	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
153	154	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
154	155	5.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
155	156	4.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156	157	54.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
157	158	46.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
158	127	61.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, земельный участок 2а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9393 кв.м \pm 19.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9393} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 19.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:792, 76:18:011005:800
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Легкая промышленность
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:385

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:386

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	□	□	27655 2.39	12711 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	□

					(определений)		
160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 4.88	12711 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.74	12711 04.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
162	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.97	12711 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
127	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.04	12711 51.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
158	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 5.04	12711 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
163	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 8.18	12711 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
159	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.39	12711 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

159	160	2.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160	161	4.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
161	162	43.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
162	127	3.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
127	158	61.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
158	163	51.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
163	159	54.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, земельный участок 2в
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 11.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 11.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты дорожного сервиса (4.9.1)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:386

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:410

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.51	12713 59.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.60	12713 62.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
351	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.90	12713 62.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.24	12713 62.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
353	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.03	12713 59.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
354	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.77	12713 59.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
349	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.51	12713 59.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
350	351	6.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
351	352	0.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
352	353	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
353	354	0.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
354	349	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 372
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:410

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:418</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.28	12713 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
356	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.42	12713 13.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
357	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 4.98	12713 13.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
358	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.23	12713 13.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
359	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651	12713	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			9.12	10.58	геодезических измерений (определений)	0.10	
360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 4.82	12713 10.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
355	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.28	12713 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
356	357	0.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
357	358	5.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
358	359	3.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
359	360	5.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
360	355	0.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 357
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м \pm 0.96 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 0.96$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		19		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		76:18:000000:439		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гаражное строительство		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:418</u>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:437</u>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 0.50	12713 00.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
283	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 0.82	12713 04.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 9.73	12713 04.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
285	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.03	12713 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
286	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 3.76	12713 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
287	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 9.38	12713 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
282	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 0.50	12713 00.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
283	284	1.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
284	285	5.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	286	4.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
286	287	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
287	282	1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б, гараж 377
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:437

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:448

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.69	12712 49.95	Метод спутниковых геодезических	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.96	12712 49.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
182	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.95	12712 56.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
183	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.85	12712 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.69	12712 49.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	135	4.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
135	182	6.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
182	183	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
183	136	6.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б, гараж 19
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:276
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:448</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:51</u>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.50	12713 38.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
362	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.62	12713 41.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
363	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.46	12713 41.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
364	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 1.42	12713 41.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
365	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.22	12713 41.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
366	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.12	12713 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

367	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 1.31	12713 38.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
361	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.50	12713 38.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
362	363	0.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
363	364	5.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
364	365	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
365	366	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
366	367	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
367	361	5.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной	20 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:51

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:58

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.58	12713 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
278	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.69	12713 81.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
279	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.73	12713 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.71	12713 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
281	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.64	12713 78.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.58	12713 77.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
277	278	3.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
278	279	6.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
279	280	0.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
280	281	2.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	277	6.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:58

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:62

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.43	12712 82.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
209	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.57	12712 87.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
210	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657	12712	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			7.60	88.86	геодезических измерений (определений)	0.10	
211	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 4.57	12712 89.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
212	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 4.54	12712 87.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 4.40	12712 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
208	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.43	12712 82.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	5.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
209	210	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
210	211	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
211	212	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
212	213	5.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
213	208	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:62

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:62</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:64</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.65	12713 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
369	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.77	12713 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.31	12713 19.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
371	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.64	12713 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
372	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.45	12713 20.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

373	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 9.34	12713 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
374	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.53	12713 16.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
375	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.15	12713 16.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
368	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 5.65	12713 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
369	370	0.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
370	371	4.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
371	372	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
372	373	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
373	374	1.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
374	375	4.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
375	368	0.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:64</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:65

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.77	12712 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
246	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.99	12712 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
245	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 8.02	12712 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
294	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 3.29	12712 58.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
149	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 3.04	12712 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

148	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.77	12712 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	--------------------------	---------------	----------------	---	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	246	6.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
246	245	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
245	294	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
294	149	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
149	148	4.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 7
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м \pm 1.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	34

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:65

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:7

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.47	12710 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
159	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 2.39	12711 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
163	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 8.18	12711 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.17	12710 31.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
214	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.47	12710 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	159	68.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
159	163	54.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
163	215	69.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
215	214	51.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3645 кв.м \pm 12.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3645} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 12.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3645
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:654, 76:18:011005:327, 76:18:011005:330, 76:18:011005:331, 76:18:010101:3646, 76:18:011005:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта (мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, АЗС, автомойки)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:7</u>		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:70</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.13	12712 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
312	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.19	12712 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
311	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.49	12712 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
314	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.84	12712 71.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
315	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653	12712	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			7.83	71.20	геодезических измерений (определений)	0.10	
316	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.55	12712 65.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
317	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 7.48	12712 64.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
313	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 1.13	12712 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	312	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
312	311	5.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
311	314	3.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
314	315	0.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
315	316	5.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316	317	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
317	313	3.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:70</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:760</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.35	12713 55.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
435	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.48	12713 58.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
436	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.13	12713 58.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
437	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.76	12713 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
438	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.04	12713 59.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

439	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.46	12713 59.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
440	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.38	12713 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
441	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 8.93	12713 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
442	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 9.66	12713 56.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
443	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.04	12713 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
434	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 5.35	12713 55.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:760

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
435	436	0.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
436	437	5.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
437	438	0.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

438	439	0.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
439	440	2.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
440	441	0.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
441	442	0.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
442	443	5.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
443	434	0.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:760

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 314
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:760

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:766

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.98	12712 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
243	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 2.17	12712 57.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
244	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653	12712	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.20	58.69	геодезических измерений (определений)	0.10	
245	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 8.02	12712 58.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
246	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.99	12712 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
148	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.77	12712 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
147	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 1.98	12712 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	243	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
243	244	1.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	245	4.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
245	246	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
246	148	6.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
148	147	4.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:766

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б, гараж 8
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 1.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:766</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления		

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:767

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 2.72	12712 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
323	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 2.80	12712 67.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
322	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 3.21	12712 73.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
325	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 9.22	12712 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
326	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 8.80	12712 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

327	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 8.72	12712 66.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
324	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 2.72	12712 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	323	1.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
323	322	5.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
322	325	4.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
325	326	5.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
326	327	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
327	324	4.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 48
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	29 кв.м ± 1.14 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:767

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:776

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
444	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.25	12713 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
445	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.35	12713 08.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
446	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 9.15	12713 08.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
447	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.71	12713 08.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
448	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 3.62	12713 05.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
449	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27654 9.05	12713 05.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
444	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 0.25	12713 05.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:18:011005:776</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	445	3.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
445	446	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
446	447	5.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
447	448	3.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
448	449	5.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
449	444	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:776</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б, гараж 292		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 1.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:776

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:779

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	□	□	27652 0.24	12712 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	□

335	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.63	12712 78.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
336	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.71	12712 79.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
330	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 7.40	12712 79.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
329	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 7.34	12712 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
328	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.99	12712 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
334	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 0.24	12712 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
335	336	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
336	330	3.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
330	329	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

329	328	5.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
328	334	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:779

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 54
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:011005:785
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:779</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:8</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.41	12710 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
261	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 3.32	12710 42.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
262	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 6.21	12710 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
263	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 9.82	12710 69.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
264	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27661 2.00	12710 82.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
265	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27661 3.43	12710 92.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
266	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 5.51	12710 91.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
267	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 4.85	12710 91.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
268	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.01	12710 61.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
269	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.95	12710 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.37	12710 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
260	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.41	12710 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	17.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
261	262	13.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
262	263	13.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
263	264	13.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
264	265	9.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
265	266	57.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
266	267	0.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
267	268	30.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
268	269	25.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
269	270	11.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
270	260	41.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 4
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3334 кв.м \pm 11.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3334} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 11.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3334
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:662
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:8

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:83

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
288	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 8.28	12714 14.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
289	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 8.41	12714 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 1.81	12714 18.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
291	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 0.61	12714 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
292	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 0.49	12714 15.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
293	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 1.69	12714 15.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
288	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 8.28	12714 14.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:83

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
288	289	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
289	290	6.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
290	291	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
291	292	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
292	293	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
293	288	6.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 429
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	76:18:000000:439, 76:18:011005:261

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:83

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:89

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 0.39	12712 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
272	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653	12712	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			0.45	65.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
273	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 0.73	12712 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
274	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 7.19	12712 71.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.90	12712 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
276	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27652 6.84	12712 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
271	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27653 0.39	12712 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
272	273	5.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
273	274	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
274	275	5.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

275	276	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
276	271	3.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 40
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439, 76:18:010101:2444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:89

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:11

Система координат МСК-76, зона 1 Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 0.88	12712 02.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 0.36	12712 28.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676 4.06	12712 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676 3.78	12712 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 8.26	12712 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 6.96	12712 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 4.46	12712 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 2.01	12713 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 9.89	12713 48.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 7.32	12713 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 6.80	12714 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 4.46	12714 01.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 4.31	12714 03.74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27668 7.35	12714 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27668 7.32	12714 00.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27665 1.09	12713 99.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27662 5.12	12713 98.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 5.03	12713 97.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 7.06	12713 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27661 1.66	12712 79.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27665 7.52	12712 82.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27666 1.42	12712 30.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27670 1.02	12712 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27669 7.09	12713 04.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27669 4.28	12713 04.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27669 3.31	12713 18.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27673 6.00	12713 21.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 2.94	12712 20.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676 1.56	12712 21.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676 5.40	12712 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676	12712	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			5.16	16.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 3.42	12712 03.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 0.88	12712 02.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	3	56.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4	15.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	5	5.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	1.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	7	37.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	8	34.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	9	32.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	10	39.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	11	14.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	12	32.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	13	2.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	14	27.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	15	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15	16	36.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	17	26.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	18	20.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	19	46.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	20	72.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	21	45.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	22	52.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	23	39.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	24	72.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	25	2.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	26	14.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	27	42.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	28	101.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	29	18.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	30	3.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	31	5.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	32	31.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	1	27.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 10д
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной	19661 кв.м \pm 28.08 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19661} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 28.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19661
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:685, 76:18:011001:666
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склад
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:11

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:113

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
376	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.34	12713 98.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
377	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.51	12713 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
378	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.34	12713 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
379	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.19	12713 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.21	12713 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
376	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.34	12713 98.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
376	377	4.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
377	378	1.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
378	379	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
379	380	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
380	376	3.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 235
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:113

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:132

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.08	12713 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.19	12713 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
383	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656	12713	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			4.01	44.85	геодезических измерений (определений)	0.10	
384	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.86	12713 41.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
381	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.08	12713 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	382	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
382	383	6.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
383	384	3.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
384	381	6.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 189
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.98 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:132

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:153

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
480	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.29	12714 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
481	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.42	12714 43.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
482	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 1.66	12714 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
483	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 1.53	12714 40.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
480	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 9.29	12714 39.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	481	4.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
481	482	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

482	483	4.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
483	480	7.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:153

1. ☐

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:163

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.02	12713 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
451	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.18	12714 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
452	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.59	12714 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
453	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.38	12714 01.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
454	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.23	12713 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
455	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 7.46	12713 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 4.02	12713 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	451	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
451	452	6.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
452	453	0.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
453	454	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
454	455	0.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
455	450	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 1.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:163</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:164</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27648 8.35	12712 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27648 8.90	12712 77.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27648 7.69	12712 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27648 1.67	12712 77.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27648 1.01	12712 73.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27648 8.35	12712 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>76:18:011005:164</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	4.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	40	1.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	41	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	42	4.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	38	7.37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:164</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 1.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражи боксового типа, многоэтажные, подземные и наземные гаражи, автостоянки на отдельном земельном участке
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:164

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:172

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.21	12713 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
379	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.19	12713 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
385	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.07	12713 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
386	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.11	12713 91.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.21	12713 95.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	379	6.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
379	385	3.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
385	386	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
386	380	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:172</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:176</u>		
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.29	12713 09.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
471	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.55	12713 13.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
472	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.58	12713 13.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
473	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 7.04	12713 14.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
474	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27649 6.78	12713 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27650 4.29	12713 09.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	471	3.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
471	472	0.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
472	473	7.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
473	474	4.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
474	470	7.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 1.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:176

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:187

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 0.33	12714 65.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

485	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 0.49	12714 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
486	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 2.71	12714 70.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
487	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 2.56	12714 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
484	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 0.33	12714 65.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
484	485	4.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
485	486	7.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
486	487	4.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
487	484	7.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26, гараж 440		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:187</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:2</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.77	12712 77.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.30	12712 81.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 9.30	12713 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 7.66	12713 14.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 6.96	12713 16.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 5.13	12713 20.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			0.87	25.18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 8.80	12713 28.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.08	12713 36.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 0.71	12713 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 0.20	12713 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 6.62	12713 42.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 6.39	12713 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 0.39	12713 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 9.89	12713 48.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 2.01	12713 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 4.46	12712 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 6.96	12712 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 8.26	12712 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676 3.78	12712 43.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27676 9.13	12712 43.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27677 7.03	12712 44.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27677 7.11	12712 42.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 3.23	12712 43.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.36	12712 75.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.77	12712 77.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	4.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	68	22.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	69	10.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	70	2.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	71	4.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	72	6.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	73	3.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	74	11.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	75	8.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	76	0.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	77	33.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
77	78	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78	79	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	9	0.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	8	32.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8	7	34.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	6	37.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	5	1.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	4	5.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	80	5.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
80	81	7.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	82	1.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	83	16.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	84	31.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	66	20.49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 10а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4753 кв.м \pm 14.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4753} * \sqrt{(1 + 1.71^2)/(2 * 1.71)} = 14.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4753
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:585, 76:18:011001:604, 76:18:011001:644, 76:18:011001:683
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки складскими и производственными объектами
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:2

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:3

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 0.87	12713 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 4.24	12713 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 6.92	12713 30.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 2.17	12714 03.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 0.49	12714 06.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27678 0.64	12714 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27677 2.05	12714 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 2.45	12714 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 7.74	12714 12.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
101	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 8.29	12714 19.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 6.17	12714 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 6.33	12714 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27670 2.03	12714 24.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27669 0.36	12714 26.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27668 7.98	12714 51.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27666 3.11	12714 51.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27664 5.23	12714 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27664 6.58	12714 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27663 8.48	12714 65.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 4.04	12714 63.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 4.91	12714 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27660 5.03	12713 97.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27662 5.12	12713 98.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27665 1.09	12713 99.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27668 7.32	12714 00.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27668 7.35	12714 01.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671 4.31	12714 03.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27671	12714	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			4.46	01.48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 6.80	12714 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 7.32	12713 87.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27674 9.89	12713 48.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 0.39	12713 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 6.39	12713 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27675 6.62	12713 42.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 0.20	12713 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 0.71	12713 44.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.08	12713 36.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 8.80	12713 28.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 0.87	12713 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	93	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	94	4.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	95	73.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	96	4.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	97	19.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	98	8.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	99	19.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	100	4.71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	101	30.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	102	2.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	103	0.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	104	14.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	105	11.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

105	106	25.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	107	24.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	108	17.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	109	14.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	110	8.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	111	34.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	112	60.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	18	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	17	20.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	16	26.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	15	36.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	14	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	13	27.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	12	2.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	11	32.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	10	14.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	9	39.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	79	0.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	78	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78	77	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
77	76	33.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
76	75	0.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	74	8.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	73	11.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	72	3.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:3

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 10в
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9887 кв.м \pm 20.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9887} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 20.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9887
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:645, 76:18:011001:684, 76:18:011001:667, 76:18:011001:646
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для застройки складскими и производственными объектами
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:3</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:37

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.40	12713 19.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
457	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.32	12713 22.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
458	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.75	12713 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
459	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.87	12713 18.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
456	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.40	12713 19.09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
456	457	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
457	458	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
458	459	3.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
459	456	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:37							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Сведения об адресе земельного участка		<input type="checkbox"/>				
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная				
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		<input type="checkbox"/>				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 кв.м \pm 1.01 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 1.01$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 50				

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:37

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:372

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.49	12713 69.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

388	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.62	12713 72.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
389	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.33	12713 72.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
390	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.99	12713 72.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
391	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.30	12713 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
392	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.17	12713 69.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
393	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.20	12713 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
387	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 2.49	12713 69.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

388	389	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
389	390	1.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
390	391	4.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
391	392	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
392	393	6.04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
393	387	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 180
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:372

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:59

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 3.70	12714 42.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
395	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 3.81	12714 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
396	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656	12714	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			7.28	45.86	геодезических измерений (определений)	0.10	
397	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.18	12714 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
394	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 3.70	12714 42.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	395	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
395	396	6.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
396	397	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
397	394	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 1.02 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:59

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:72

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.72	12713 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
461	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.64	12713 10.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
462	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.09	12713 09.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
463	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.26	12713 07.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.72	12713 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	461	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
461	462	6.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

462	463	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
463	460	6.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:72

1.

9

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:75

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.94	12714 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
399	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 7.07	12714 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.60	12714 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
401	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.97	12714 13.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
402	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.93	12714 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.06	12714 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
398	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.94	12714 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
399	400	0.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
400	401	5.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
401	402	3.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
402	403	0.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
403	398	5.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.96 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 0.96$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:75</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:754</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 0.88	12713 31.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 1.00	12713 35.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
406	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.85	12713 35.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
407	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.57	12713 35.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
408	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.44	12713 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
409	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 9.73	12713 31.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
404	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			0.88	31.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:754

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	3.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
405	406	1.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
406	407	6.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
407	408	3.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
408	409	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
409	404	1.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 192
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	24

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:754

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:79

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

475	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 8.00	12712 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
476	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.70	12712 70.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
477	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 7.69	12712 70.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
478	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.65	12712 69.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
479	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 9.91	12712 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
475	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 8.00	12712 66.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
476	477	0.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
477	478	8.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
478	479	3.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

479	475	8.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:79				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б, гараж 386		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.23 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 1.23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>76:18:011005:79</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:80</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.94	12714 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.81	12714 07.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
411	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 0.96	12714 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
403	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 1.06	12714 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

398	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 6.94	12714 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
-----	--------------------------	--------------------------	---------------	----------------	---	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	410	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
410	411	5.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411	403	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
403	398	5.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:80

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:801

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656	12713	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			5.57	79.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
413	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.70	12713 82.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
414	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.62	12713 82.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
415	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.57	12713 83.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
416	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 8.40	12713 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
417	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 9.46	12713 79.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
412	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 5.57	12713 79.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

413	414	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
414	415	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
415	416	3.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
416	417	1.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
417	412	6.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 230
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального хозяйственного сарая
8.1	Дополнительные сведения об использовании	<input type="checkbox"/>

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:801

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:802

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.59	12713 67.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
465	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.74	12713 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
466	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.29	12713 71.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
467	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.88	12713 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
468	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 5.73	12713 67.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
469	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27657 6.16	12713 67.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
464	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 2.59	12713 67.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	465	3.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
465	466	6.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
466	467	0.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
467	468	3.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
468	469	0.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
469	464	6.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 123
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 1.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:802</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

<u>76:18:011005:82</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	410	3.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
410	411	5.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411	419	3.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
419	418	5.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:82		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 2б, гараж 238
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:82

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:86

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.12	12713 32.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

421	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 6.96	12713 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
422	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.31	12713 29.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
408	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27656 3.44	12713 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27655 7.12	12713 32.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	421	3.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
421	422	6.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
422	408	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
408	420	6.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 26		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.97 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 0.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:86</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:16</u>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 5.81	12712 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 1.89	12712 14.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 6.91	12712 15.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
488	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 7.04	12712 07.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
489	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27711 7.43	12712 07.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
490	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27712 2.14	12711 58.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
491	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708	12711	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			7.00	57.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
492	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.93	12711 61.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
493	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 2.07	12711 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 5.81	12712 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	231	36.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
231	230	5.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230	488	8.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
488	489	20.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
489	490	49.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
490	491	35.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
491	492	4.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
492	493	24.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
493	232	51.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 18а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3166 кв.м \pm 11.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3166} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3054
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:589, 76:18:011001:711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности (складской застройки)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:16		
1.	<input type="checkbox"/>	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:178

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 4.25	12715 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 3.88	12715 74.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 5.95	12715 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 7.14	12715 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27687 9.37	12715 42.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27691 1.00	12715 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27692 0.36	12715 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27695 8.49	12715 49.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.42	12715 51.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27704 5.52	12715 57.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27704 9.06	12715 57.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27704 5.31	12715 64.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27703 9.37	12715 64.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 3.92	12715 55.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27693 7.94	12716 05.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27691 3.08	12716 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27687 3.94	12716 00.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 4.25	12715 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	37.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	51	16.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	52	20.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	53	42.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	54	31.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	55	9.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	56	38.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	57	25.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

57	58	62.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	59	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	60	8.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	61	5.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	62	95.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	63	50.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	64	24.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	65	39.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	49	10.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20д
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6662 кв.м \pm 21.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6662} * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))} = 21.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:670, 76:18:011001:714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:178

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:19

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	□	□	27699 0.38	12710 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	□

504	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 3.09	12710 53.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 9.82	12710 54.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.95	12710 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.73	12710 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
499	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.59	12711 05.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
498	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 6.81	12711 05.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
497	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 2.49	12711 56.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
493	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 2.07	12711 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 5.81	12712 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 0.94	12712 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
234	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 8.38	12712 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
235	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 6.37	12712 05.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
236	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 4.81	12712 02.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
237	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 2.78	12711 99.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
238	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 0.35	12711 98.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
239	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 4.37	12711 97.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 7.69	12711 98.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 9.09	12711 53.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
217	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 0.14	12710 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
216	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 0.38	12710 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	504	62.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
504	505	6.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
505	501	28.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
501	500	29.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
500	499	18.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
499	498	20.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
498	497	51.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
497	493	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
493	232	51.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
232	233	44.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
233	234	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
234	235	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
235	236	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
236	237	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
237	238	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

238	239	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
239	168	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
168	167	44.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
167	217	76.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
217	216	27.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 16
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12564 кв.м \pm 23.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12564} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 23.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:572, 76:18:011001:624, 76:18:011001:625, 76:18:011001:626, 76:18:011001:687, 76:18:011001:708, 76:18:011001:748,

		76:18:011001:764, 76:18:011001:763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации производственной базы
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:19

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:20

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 5.53	12712 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 5.34	12712 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 7.27	12712 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 6.21	12712 34.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 9.67	12712 34.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 3.47	12712 33.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 5.07	12712 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 9.80	12712 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 5.53	12712 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:20

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	13.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	87	8.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	88	19.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	89	6.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	90	16.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	91	33.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	92	4.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	85	25.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 12
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 кв.м \pm 5.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	857
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:342, 76:18:011005:328, 76:18:011005:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:20

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:31

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 6.67	12712 88.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
510	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27689 8.72	12712 89.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
511	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 5.99	12712 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
512	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 6.54	12712 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
513	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 6.79	12712 78.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
514	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 4.86	12712 78.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
515	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 9.42	12713 38.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
516	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 6.82	12713 59.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
517	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 4.24	12713 95.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 8.92	12713 98.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
519	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 3.93	12714 01.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 2.48	12714 02.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
521	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27697 2.61	12714 02.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
522	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 0.97	12714 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
523	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.97	12714 05.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
524	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27703 2.53	12713 69.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
525	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 1.78	12713 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
526	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 6.51	12713 05.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
199	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 2.13	12712 97.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 6.67	12712 88.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	510	8.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
510	511	12.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
511	512	7.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
512	513	39.83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
513	514	1.93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
514	515	60.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
515	516	20.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
516	517	36.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
517	518	54.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
518	519	55.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
519	520	18.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
520	521	10.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
521	522	48.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
522	523	9.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
523	524	35.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
524	525	19.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
525	526	66.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

526	199	8.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
199	200	145.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20а
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23151 кв.м \pm 32.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23151} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 32.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23151
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:010101:3725, 76:18:010101:3726, 76:18:010101:3727, 76:18:011001:669, 76:18:011005:355, 76:18:011005:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Склады
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования								
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:31</u>										
1.	<input type="checkbox"/>									
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:32</u>										
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона №<u>1</u>										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.20	12714 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>			
114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 3.04	12714 32.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>			
115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 1.16	12714 56.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>			

116	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27707 7.88	12714 79.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 3.74	12714 80.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 7.51	12714 25.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.03	12714 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.28	12714 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.22	12714 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.20	12714 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	6.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

114	115	29.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	116	23.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	117	5.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	118	56.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
118	119	11.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
119	120	28.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120	121	6.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121	113	1.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20р
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 кв.м \pm 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	991
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	<input type="checkbox"/>

	участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для предпринимательской деятельности (строительство здания крытой автостоянки)		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				<input type="checkbox"/>		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:32</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:36</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 6.60	12714 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

123	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 6.46	12715 06.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 6.38	12715 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 2.72	12715 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
126	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 3.23	12714 92.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 6.60	12714 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	15.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
123	124	7.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
124	125	26.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
125	126	21.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
126	122	26.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, земельный участок 20п
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м \pm 4.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской деятельности (строительство здания крытой автостоянки)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:36</u>		

1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:375</u>							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 8.92	12713 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
542	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 6.98	12714 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
543	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 3.37	12714 29.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
544	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27687 0.75	12714 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>
545	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686	12714	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	<input type="checkbox"/>

			0.48	28.02	геодезических измерений (определений)	0.10	
546	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 0.01	12714 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
547	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 8.24	12714 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
548	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 8.12	12714 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
549	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 1.18	12713 93.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
517	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 4.24	12713 95.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
518	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 8.92	12713 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	542	31.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
542	543	3.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

543	544	12.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
544	545	10.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
545	546	7.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
546	547	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
547	548	60.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
548	549	39.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
549	517	23.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
517	518	54.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, земельный участок 20р
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 12.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 12.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<input type="checkbox"/>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склады
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:375

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:38

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27713 5.44	12710 80.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

495	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27712 3.06	12712 04.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
496	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27711 9.61	12712 07.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
489	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27711 7.43	12712 07.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
490	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27712 2.14	12711 58.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
491	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.00	12711 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
492	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 6.93	12711 61.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
493	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 2.07	12711 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
497	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 2.49	12711 56.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
498	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 6.81	12711 05.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
499	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.59	12711 05.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.73	12710 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
501	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27708 7.95	12710 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
502	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27711 7.37	12710 61.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
503	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27711 5.20	12710 72.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
494	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27713 5.44	12710 80.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	125.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
495	496	4.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
496	489	2.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

489	490	49.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
490	491	35.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
491	492	4.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
492	493	24.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
493	497	3.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
497	498	51.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
498	499	20.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
499	500	18.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
500	501	29.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
501	502	29.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
502	503	11.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
503	494	21.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 18
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5634 кв.м \pm 16.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5634} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 16.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:38

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:387

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	□	□	27694 2.16	12710 46.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	□

					(определений)		
165	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 0.73	12711 53.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
166	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27695 5.89	12711 53.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 9.09	12711 53.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 7.69	12711 98.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.22	12712 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 0.79	12712 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
171	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 0.60	12712 11.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
172	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.54	12712 11.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
173	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.97	12712 14.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
174	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 6.41	12712 16.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
175	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 5.94	12712 40.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
176	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 2.62	12712 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
177	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27693 1.85	12712 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 6.21	12712 34.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 7.27	12712 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 5.34	12712 15.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 5.53	12712 01.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 9.80	12712 00.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
178	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 1.02	12711 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
179	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 5.68	12711 07.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 8.07	12710 44.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
181	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 0.17	12710 46.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 2.16	12710 46.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	106.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
165	166	15.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
166	167	33.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
167	168	44.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
168	169	5.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

169	170	5.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
170	171	5.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
171	172	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
172	173	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
173	174	2.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
174	175	24.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
175	176	23.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
176	177	30.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
177	88	75.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	87	19.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	86	8.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	85	13.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	92	25.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	178	19.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
178	179	73.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
179	180	63.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
180	181	52.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
181	164	41.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 12
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной	22004 кв.м \pm 30.24 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22004} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 30.24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22004			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:606, 76:18:011001:706, 76:18:011005:328, 76:18:011005:349			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для застройки производственными объектами			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:387</u>					
1.	<input type="checkbox"/>				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:434</u>					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 0.97	12714 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
523	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.97	12714 05.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
527	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.86	12714 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
528	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 9.79	12714 21.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
529	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 5.47	12714 21.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
530	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 5.32	12714 27.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
531	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 3.79	12714 88.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
532	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 3.55	12715 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
533	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 5.15	12714 99.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
534	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27697 2.08	12714 97.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
535	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27697 2.72	12714 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
536	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 4.14	12714 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
537	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 4.50	12714 76.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
538	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 6.65	12714 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
539	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 8.15	12714 46.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
540	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 0.04	12714 47.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
541	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 0.33	12714 41.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 2.48	12714 02.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
521	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27697 2.61	12714 02.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
522	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27702 0.97	12714 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	523	9.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
523	527	10.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
527	528	5.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
528	529	4.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
529	530	6.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
530	531	61.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
531	532	12.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
532	533	28.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
533	534	23.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

534	535	12.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
535	536	28.67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
536	537	6.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
537	538	2.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
538	539	29.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
539	540	11.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
540	541	5.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
541	520	39.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
520	521	10.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
521	522	48.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20м
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6506 кв.м \pm 16.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6506} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 16.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:401, 76:18:011005:444, 76:18:011005:777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Производственная деятельность код 6.0
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:434

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:453

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	□	□	27688 0.84	12715 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)= 0.10	□

53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27687 9.37	12715 42.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 7.14	12715 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 5.95	12715 58.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
185	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 5.10	12715 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 5.72	12715 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
187	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 6.36	12715 36.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 6.39	12715 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 6.69	12715 31.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 1.36	12715 32.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 2.02	12715 13.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
192	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 3.43	12715 13.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 3.73	12715 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
184	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 0.84	12715 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	53	31.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	52	42.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	51	20.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	185	10.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
185	186	10.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
186	187	10.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
187	188	10.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
188	189	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
189	190	14.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

190	191	19.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
191	192	11.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192	193	5.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
193	184	37.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1722 кв.м \pm 8.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1722} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для застройки производственными объектами
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:453

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:56

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 9.93	12712 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
195	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 1.98	12712 70.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
196	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 2.24	12712 68.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
197	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.20	12712 71.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
198	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 3.46	12712 77.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
199	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 2.13	12712 97.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 6.67	12712 88.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 7.83	12712 70.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 8.84	12712 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 0.54	12712 63.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
194	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 9.93	12712 69.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	12.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
195	196	2.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
196	197	45.07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
197	198	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
198	199	20.33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
199	200	145.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200	201	18.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
201	202	13.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
202	203	91.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
203	194	5.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20е
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4303 кв.м \pm 18.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4303} * \sqrt{((1 + 3.68^2)/(2 * 3.68))} = 18.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4303

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:810, 76:11:010101:4365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:56

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:61

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.08	12712 51.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
204	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.64	12712 59.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
205	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.71	12712 60.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
206	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.14	12712 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
207	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 3.06	12712 59.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
152	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 2.55	12712 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
151	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27651 6.08	12712 51.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	204	7.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

204	205	0.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
205	206	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
206	207	1.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
207	152	7.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
152	151	3.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 26, гараж 4
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 1.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 50
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:000000:439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для гаражного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:61

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:753

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 0.38	12710 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
217	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 0.14	12710 77.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 9.09	12711 53.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
166	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27695 5.89	12711 53.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
165	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 0.73	12711 53.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27694 2.16	12710 46.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
218	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27695 5.59	12710 47.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
219	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 9.77	12710 48.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
216	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 0.38	12710 49.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:753

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	27.39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
217	167	76.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
167	166	33.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

166	165	15.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
165	164	106.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
164	218	13.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
218	219	14.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
219	216	20.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 12
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5087 кв.м \pm 16.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5087} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 16.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5041
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:686, 76:18:011005:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная деятельность
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:753

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:76

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 1.70	12712 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
221	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 0.62	12712 54.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
222	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 9.76	12712 63.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
223	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 2.74	12712 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
224	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 2.60	12712 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 8.99	12712 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
226	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27707 4.50	12712 45.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
227	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 5.12	12712 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
228	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 6.74	12712 22.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
229	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 6.87	12712 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
230	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 6.91	12712 15.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 1.89	12712 14.39	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 5.81	12712 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27701 0.94	12712 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
234	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 8.38	12712 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
235	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 6.37	12712 05.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
236	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 4.81	12712 02.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
237	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 2.78	12711 99.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
238	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 0.35	12711 98.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
239	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27699 4.37	12711 97.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 7.69	12711 98.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					геодезических измерений (определений)		
169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.22	12712 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 0.79	12712 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
171	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 0.60	12712 11.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
172	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.54	12712 11.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
173	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 3.97	12712 14.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
174	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 6.41	12712 16.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
175	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27698 5.94	12712 40.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
176	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27696 2.62	12712 41.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
177	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27693	12712	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			1.85	39.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 6.21	12712 34.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 9.67	12712 34.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
240	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 9.51	12712 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
241	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 9.47	12712 42.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
242	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 9.58	12712 46.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
202	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 8.84	12712 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 0.54	12712 63.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27700 1.70	12712 53.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	9.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
221	222	8.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
222	223	3.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
223	224	1.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
224	225	46.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
225	226	28.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
226	227	20.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
227	228	21.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
228	229	4.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
229	230	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230	231	5.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
231	232	36.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
232	233	44.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
233	234	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
234	235	3.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
235	236	3.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
236	237	3.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
237	238	2.97	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
238	239	6.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
239	168	6.74	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
168	169	5.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
169	170	5.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

170	171	5.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
171	172	2.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
172	173	2.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
173	174	2.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
174	175	24.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
175	176	23.34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
176	177	30.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
177	88	75.82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	89	6.55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	240	4.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
240	241	3.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
241	242	60.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
242	202	9.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
202	203	91.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
203	220	9.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20л
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7587 кв.м \pm 23.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7587} * \sqrt{((1 + 3.47^2)/(2 * 3.47))} = 23.88$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	7587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:574, 76:18:011001:650, 76:18:011001:651, 76:18:011001:689, 76:11:010101:4365, 76:18:011005:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:76

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:778

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 5.58	12714 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
248	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 0.16	12714 73.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
249	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 1.77	12714 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 4.03	12714 92.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
251	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 3.04	12715 12.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
184	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 0.84	12715 10.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
193	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684 3.73	12715 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
192	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27684	12715	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			3.43	13.82	геодезических измерений (определений)	0.10	
191	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 2.02	12715 13.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27683 1.36	12715 32.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
189	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 6.69	12715 31.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
188	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27681 6.39	12715 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
187	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 6.36	12715 36.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27682 5.72	12715 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
252	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27664 6.15	12715 39.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
253	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27659 4.83	12715 59.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
254	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658	12715	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			8.67	45.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
255	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27658 6.33	12715 40.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
256	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27661 0.90	12715 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
257	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27663 8.09	12715 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
258	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27673 1.42	12714 72.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
259	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 1.22	12714 51.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 5.58	12714 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	35.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

248	249	12.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
249	250	102.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250	251	19.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
251	184	22.24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
184	193	37.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
193	192	5.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192	191	11.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
191	190	19.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
190	189	14.72	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
189	188	4.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
188	187	10.00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
187	186	10.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
186	252	179.75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
252	253	54.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
253	254	14.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
254	255	5.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
255	256	26.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
256	257	30.11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
257	258	103.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
258	259	63.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
259	247	13.38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица

	структурированном виде	Магистральная, дом 20
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14516 кв.м \pm 29.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14516} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 29.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011001:1631, 76:18:011005:335, 76:18:011005:402, 76:18:011005:449, 76:18:011005:743
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная деятельность код 6.0
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:011005:778</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:011005:795</u>		

Система координат МСК-76, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 5.58	12714 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
548	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 8.12	12714 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
547	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 8.24	12714 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
550	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27685 8.24	12714 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
546	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 0.01	12714 35.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
545	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 0.48	12714 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
544	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27687 0.75	12714 28.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
551	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27686 9.60	12714 45.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
552	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27688 2.18	12714 46.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
553	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 7.51	12714 48.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27690 4.03	12714 92.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
249	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 1.77	12714 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
248	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27680 0.16	12714 73.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27679 5.58	12714 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	548	7.73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
548	547	60.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
547	550	0.01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
550	546	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
546	545	7.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
545	544	10.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
544	551	16.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
551	552	12.61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
552	553	25.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
553	250	44.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250	249	102.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
249	248	12.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
248	247	35.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, земельный участок 20н
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5543 кв.м \pm 16.02 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5543} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 16.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5542
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 10000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:18:011005:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание. 3.1.
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:795

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:803

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
506	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 2.67	12712 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
507	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 1.49	12713 00.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
199	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 2.13	12712 97.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
508	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 3.31	12712 79.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
198	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 3.46	12712 77.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
197	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 7.20	12712 71.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 8.99	12712 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706	12712	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			8.91	81.27	геодезических измерений (определений)	0.10	
506	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 2.67	12712 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	17.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
507	199	39.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
199	508	18.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
508	198	2.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
198	197	7.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
197	225	3.35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
225	509	16.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
509	506	23.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20е
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	791 кв.м ± 5.71 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:010101:4365
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная деятельность код 6.0
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:803

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:804

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
227	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 5.12	12712 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
506	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 2.67	12712 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
509	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27706 8.91	12712 81.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
225	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27705 8.99	12712 68.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
226	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27707 4.50	12712 45.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
227	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27709 5.12	12712 43.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
227	506	38.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
506	509	23.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
509	225	16.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
225	226	28.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
226	227	20.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	<input type="checkbox"/>
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Ярославская область, город Переславль-Залесский, улица Магистральная, дом 20е
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 кв.м \pm 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1046
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<input type="checkbox"/>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:010101:4365, 76:18:011005:794, 76:18:000000:654
8.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная деятельность код 6.0

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<input type="checkbox"/>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:011005:804

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 90.20	1271 344.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н36О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 90.52	1271 338.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 51.03	1271 336.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 50.39	1271 348.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 56.39	1271 349.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 56.62	1271 342.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 90.20	1271 344.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	decd7a8d-491d-4bec-9f24-c129ffc035f8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:585

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 56.90	1271 263.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 53.83	1271 320.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 88.78	1271 322.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 89.45	1271 310.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 66.98	1271 309.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н54О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 69.38	1271 264.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 56.90	1271 263.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	decd7a8d-491d-4bec-9f24-c129ffc035f8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:604

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 91.23	1271 244.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 89.08	1271 284.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767	1271 283.8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				76.15	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н48О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 78.30	1271 243.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 91.23	1271 244.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	decd7a8d-491d-4bec-9f24-c129ffc035f8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:644								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 02.98	1271 302.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 09.30	1271 303.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н43О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 07.66	1271 314.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 01.34	1271 313.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 02.98	1271 302.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	decd7a8d-491d-4bec-9f24-c129ffc035f8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011001:683</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 01.15	1271 103.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н100О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 17.28	1271 101.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 17.88	1271 107.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 15.29	1271 107.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 15.82	1271 113.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 18.40	1271 113.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 19.00	1271 119.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 12.06	1271 119.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 12.27	1271 122.0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н108О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 06.40	1271 122.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 06.20	1271 120.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 02.88	1271 120.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 01.15	1271 103.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:011005

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		2fa2a50b-3608-4892-87c4-900d49911155			
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>			
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>			
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:584						
1.	<input type="checkbox"/>					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>						
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h111O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 40.75	1271 236.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h112O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 35.58	1271 321.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h113O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 98.75	1271 319.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h114O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 03.91	1271 234.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h111O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 40.75	1271 236.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<input type="checkbox"/>

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:011005:77	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:011005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		1a5c96a8-6703-44f9-ad47-eb8b1e7e24f5	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:586				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 64.56	1271 209.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 63.96	1271 221.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 47.43	1271 220.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 48.03	1271 208.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 64.56	1271 209.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1cc83a47-2662-4876-9402-8419889b47a7
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:5871. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 36.91	1271 092.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н93О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 39.78	1271 049.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н94О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 18.43	1271 047.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н95О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 18.86	1271 041.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н96О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 41.88	1271 042.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 55.09	1271 043.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 51.80	1271 093.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 36.91	1271 092.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c7b7b8aa-379a-43ae-b993-c5a7973f79d9

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:641

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 01.86	1271 267.5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н56О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 08.22	1271 268.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 09.59	1271 256.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 03.23	1271 255.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 01.86	1271 267.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 01.86	1271 267.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2e1728d9-edd6-4460-82e6-dd5175de7f12
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:649

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 09.56	1271 069.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 98.83	1271 071.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 00.89	1271 083.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 11.62	1271 082.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2766 09.56	1271 069.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	e673bdd5-9c11-4063-adfc-12f411958bf0
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:6621. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 87.26	1271 162.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н89О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 86.92	1271 169.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н90О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 79.78	1271 169.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н91О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 80.12	1271 161.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н88О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 87.26	1271 162.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4a0c3ba3-bbcc-4341-96a1-6d4b3dd16188
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:711

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 53.31	1271 279.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н77О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 52.13	1271 297.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н78О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 07.18	1271 288.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н79О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 08.16	1271 270.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 66.15	1271 273.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 66.74	1271 264.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 86.98	1271 266.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 86.39	1271 275.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 53.31	1271 279.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 50.38	1271 078.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 59.98	1271 078.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 59.98	1271 113.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 52.69	1271 113.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 52.69	1271 097.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н75О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 50.38	1271 097.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 50.38	1271 078.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:753
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2e508c1e-af9e-4db5-83d8-25e131292158
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:329

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.65	1271 095.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.35	1271 095.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 102.3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				43.91	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н68О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 24.87	1271 101.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 25.32	1271 094.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.65	1271 095.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ced45d41-56d9-495c-bc77-d9a5a5b7b0a0
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	<input type="checkbox"/>

	не являющегося объектом адресации, в структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:330								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 48.90	1271 203.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н60О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 48.20	1271 214.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 47.63	1271 214.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 46.76	1271 227.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 37.60	1271 227.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 39.17	1271 202.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 48.90	1271 203.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2e1728d9-edd6-4460-82e6-dd5175de7f12
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:342

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.04	1271 355.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 39.66	1271 356.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 39.76	1271 359.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.13	1271 358.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.48	1271 358.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.35	1271 355.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.04	1271 355.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:760
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d2006adb-1236-4c86-b1da-6f5a499611c8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ГСК "Строитель"
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:282

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 98.28	1271 414.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 91.69	1271 415.0 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 418.1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				91.81	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н137О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 98.41	1271 417.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 98.28	1271 414.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ГК "Строитель", гараж №429

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:261								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 09.38	1271 300.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 09.73	1271 304.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н132О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 04.03	1271 305.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 03.76	1271 301.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 09.38	1271 300.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f147ed70-422e-40d0-9088-810f7b57ed59
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						гаражный кооператив "Строитель", гараж 377	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:436								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 40.36	1271 377.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н126О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.63	1271 377.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.64	1271 378.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.71	1271 380.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 40.46	1271 381.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 40.36	1271 377.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	76:18:011005:140

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ГК "Строитель", гараж 321		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:749</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 67.86	1271 505.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 57.21	1271 505.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 57.38	1271 486.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 68.03	1271 487.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 67.86	1271 505.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f75ac3e1-73ac-4728-9a58-404e748eefd8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:5731. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 82.44	1271 512.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н334О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 76.94	1271 512.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н335О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 76.94	1271 505.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н336О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 82.44	1271 505.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н333О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 82.44	1271 512.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f75ac3e1-73ac-4728-9a58-404e748eefd8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:648

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 49.53	1271 333.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н338О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 04.92	1271 324.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н78О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 07.18	1271 288.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н77О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 52.13	1271 297.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 49.53	1271 333.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f75ac3e1-73ac-4728-9a58-404e748eefd8
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:669

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 87.27	1271 287.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 98.76	1271 287.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768	1271 281.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				99.11	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н324О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 07.00	1271 281.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 07.62	1271 270.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 99.73	1271 269.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 00.40	1271 257.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 88.92	1271 256.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 87.27	1271 287.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2e1728d9-edd6-4460-82e6-dd5175de7f12		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:665				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 46.58	1271 560.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 76.85	1271 563.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 75.97	1271 572.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 45.70	1271 569.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 46.58	1271 560.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	21b65fed-1edc-43b8-a885-c15e957d824a
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:6701. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 12.79	1271 550.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н340О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 14.30	1271 531.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н341О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 13.28	1271 531.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н342О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 13.63	1271 526.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н343О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 87.16	1271 524.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 85.30	1271 547.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 12.79	1271 550.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c2cddb25-c20e-489a-af37-dda4e835fc71
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	<input type="checkbox"/>

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:344</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 33.11	1271 221.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769	1271	<input type="checkbox"/>	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				32.27	233.8 5		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н360О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 31.85	1271 239.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 56.21	1271 234.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 57.47	1271 216.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 33.11	1271 221.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:17

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a048ec4-8524-41fd-af4c-435394480f97
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3700

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м	Радиус, с, м	Координаты , м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 52.66	1271 084.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 52.55	1271 090.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 47.47	1271 089.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 47.58	1271 083.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 52.66	1271 084.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<input type="checkbox"/>

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:011005:387	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:011005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		7a048ec4-8524-41fd-af4c-435394480f97	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		<input type="checkbox"/>	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:571				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 62.86	1271 235.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 62.62	1271 241.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 31.85	1271 239.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 32.27	1271 233.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 62.86	1271 235.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a048ec4-8524-41fd-af4c-435394480f97
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:6061. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 13.45	1271 109.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н346О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 73.14	1271 107.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н347О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 74.12	1271 089.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н348О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 66.55	1271 089.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н349О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 65.98	1271 099.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 60.55	1271 107.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 46.31	1271 106.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 42.21	1271 180.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 09.36	1271 184.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 13.45	1271 109.9 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7a048ec4-8524-41fd-af4c-435394480f97
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:706

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1 **Зона № 1**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2771 03.36	1271 545.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 73.53	1271 542.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 72.88	1271 555.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2771 02.77	1271 556.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2771 03.36	1271 545.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н365О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2771 03.36	1271 545.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	657ebc42-f9ca-4ff1-ab22-c585eb5621b1
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3693

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 26.40	1271 432.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н310О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 30.32	1271 432.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н311О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 30.39	1271 429.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н312О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 40.15	1271 429.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 38.95	1271 486.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 33.80	1271 486.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 33.61	1271 494.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 25.08	1271 494.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 26.40	1271 432.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 26.40	1271 432.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:451, 76:18:011005:369		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9bb73e90-473e-4468-aad5-12d9251f5922		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:202</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 87.35	1271 212.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н294О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 00.36	1271 213.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н295О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 00.00	1271 225.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н296О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 94.40	1271 225.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н2970	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 94.32	1271 228.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 91.60	1271 228.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 91.29	1271 239.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 86.59	1271 239.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2769 87.35	1271 212.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:011005:76

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19ed4982-32d9-4f77-b72e-51288eb11130		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011001:574</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 53.87	1271 235.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 53.68	1271 239.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 49.75	1271 239.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 49.95	1271 234.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 53.87	1271 235.0 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19ed4982-32d9-4f77-b72e-51288eb11130
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:6501. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н289О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 34.29	1271 211.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н290О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 33.19	1271 227.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н291О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 15.53	1271 226.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н292О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 16.63	1271 210.2 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н289О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 34.29	1271 211.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19ed4982-32d9-4f77-b72e-51288eb11130
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:651

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 96.87	1271 218.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3060	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 96.74	1271 222.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3070	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 93.08	1271 222.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н308О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 93.16	1271 218.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 96.87	1271 218.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19ed4982-32d9-4f77-b72e-51288eb11130
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011001:689

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 75.96	1271 249.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 71.69	1271 249.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 256.6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				71.85	4		геодезическ х измерений (определений)	10
н141О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 75.95	1271 256.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 75.96	1271 249.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель, блок 1, гараж №19

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:276								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.05	1271 264.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 60.87	1271 264.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н144О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.15	1271 270.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 63.95	1271 270.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 63.94	1271 270.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.32	1271 270.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.05	1271 264.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	<input type="checkbox"/>

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:230				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 57.64	1271 264.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 54.60	1271 264.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 54.90	1271 270.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 54.92	1271 270.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 58.05	1271 270.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н153О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 57.64	1271 264.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:234

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.72	1271 265.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н148О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 41.19	1271 265.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н152О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 41.49	1271 271.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н159О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.92	1271 271.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.05	1271 271.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.04	1271 270.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.72	1271 265.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:235

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 41.19	1271 265.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н149О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 37.55	1271 265.6 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 37.83	1271 271.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 37.84	1271 271.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 41.49	1271 271.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 41.19	1271 265.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3714

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 30.45	1271 265.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 26.90	1271 266.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 27.19	1271 271.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 30.73	1271 271.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 30.45	1271 265.9 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:24441. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н166О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 03.48	1271 273.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н167О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 06.76	1271 273.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н168О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 06.27	1271 267.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н169О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 02.80	1271 267.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н1700	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 03.21	1271 273.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 03.48	1271 273.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:241

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 13.70	1271 272.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 10.17	1271 273.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 278.6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				10.51	7		геодезическ х измерений (определений)	10
н174О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 13.98	1271 278.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 13.70	1271 272.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:295								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 23.52	1271 286.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 24.02	1271 291.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н177О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.10	1271 291.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.72	1271 286.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 23.52	1271 286.0 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:194

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.72	1271 286.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н179О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 17.74	1271 286.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 18.12	1271 291.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.10	1271 291.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.72	1271 286.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:195

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н261О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 84.34	1271 405.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 84.49	1271 408.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 78.57	1271 408.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 78.42	1271 405.3 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 84.34	1271 405.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:011005:1225

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:211</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 84.78	1271 414.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 78.89	1271 414.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 79.05	1271 418.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 84.94	1271 418.0 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 84.78	1271 414.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:2061. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 05.08	1271 321.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н270О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.06	1271 321.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н271О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.36	1271 324.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н272О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 05.31	1271 325.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н269О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 05.08	1271 321.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:747

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н271О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.36	1271 324.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н273О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.68	1271 328.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н274О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 05.54	1271 329.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н272О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 05.31	1271 325.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.36	1271 324.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:302

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.68	1271 328.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2740	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 05.54	1271 329.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2750	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 333.8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				05.83	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н276О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 12.06	1271 333.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 11.68	1271 328.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:303								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 97.42	1271 274.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 97.27	1271 277.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2790	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 90.54	1271 276.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 90.60	1271 273.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 97.42	1271 274.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						г/к Строитель	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:263</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 89.64	1271 322.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н282О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 95.96	1271 322.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 95.93	1271 326.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 89.57	1271 326.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 89.64	1271 322.5 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:181

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н2850	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 97.52	1271 395.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 90.91	1271 395.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 91.06	1271 399.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 97.67	1271 399.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 97.52	1271 395.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	<input type="checkbox"/>

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:262</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 70.90	1271 398.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 66.34	1271 398.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 66.50	1271 401.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 71.01	1271 401.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 70.90	1271 398.0 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:2391. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 65.30	1271 373.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н254О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.99	1271 372.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н255О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 70.11	1271 375.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н256О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 65.44	1271 376.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н253О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 65.30	1271 373.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:193

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.55	1271 360.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2510	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.66	1271 363.4 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.90	1271 363.7 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н249О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.77	1271 360.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.55	1271 360.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:198

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.43	1271 357.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.63	1271 357.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 360.6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				64.77	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н250О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.55	1271 360.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 69.43	1271 357.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:196								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.75	1271 310.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.61	1271 310.3 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н246О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.62	1271 313.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.86	1271 313.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.75	1271 310.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						г/к Строитель	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:228</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.41	1271 300.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н242О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.52	1271 303.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.34	1271 303.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.21	1271 300.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.41	1271 300.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:250

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н238О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.30	1271 297.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.41	1271 300.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.21	1271 300.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.07	1271 297.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.30	1271 297.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	76:18:011005:307

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:256</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 58.40	1271 335.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2350	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 63.57	1271 335.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 63.71	1271 338.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 58.56	1271 338.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 58.40	1271 335.5 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:2191. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 59.35	1271 354.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н231О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.49	1271 354.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н232О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 64.63	1271 357.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н233О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 59.51	1271 357.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н2300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 59.35	1271 354.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:139

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	□	□	□	2765 60.34	1271 398.3 7	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н226О	□	□	□	2765 61.51	1271 398.3 3	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н227О	□	□	□	2765 66.34	1271 398.1 7	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н228О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 66.50	1271 401.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.67	1271 401.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 60.61	1271 401.5 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 60.34	1271 398.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:221

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.09	1271 435.9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н224О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.16	1271 439.2 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.51	1271 439.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.45	1271 435.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.09	1271 435.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:011005

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:224

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.38	1271 432.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 62.45	1271 432.4 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.01	1271 432.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 67.09	1271 435.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.45	1271 435.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 61.38	1271 432.5 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель		
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:257				
1.	<input type="checkbox"/>			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
<div> <div>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.53	1271 337.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 50.06	1271 336.9 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 50.16	1271 340.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.66	1271 340.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 44.53	1271 337.1 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:2901. ☐**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ☐**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н207О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.43	1271 299.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н208О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 48.85	1271 299.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н209О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 48.95	1271 302.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н210О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.54	1271 302.5 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н207О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.43	1271 299.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:218

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	□	□	□	2765 38.65	1271 324.6 2	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н212О	□	□	□	2765 44.15	1271 324.4 5	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н213О	□	□	□	2765 44.16	1271 327.7 0	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н2140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 38.75	1271 327.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 38.65	1271 324.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:215

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 40.65	1271 387.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 45.92	1271 386.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 390.0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				46.00	6		геодезическ х измерений (определений)	10
н218О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 40.75	1271 390.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 40.65	1271 387.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:287								
1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.53	1271 316.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 25.15	1271 316.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н186О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 25.65	1271 316.6 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 25.77	1271 319.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 25.31	1271 319.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.64	1271 319.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.53	1271 316.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	<input type="checkbox"/>

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:011005	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		<input type="checkbox"/>	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		г/к Строитель	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:249				
1.	<input type="checkbox"/>			
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.20	1271 335.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1910	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 26.14	1271 335.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 26.38	1271 335.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 26.50	1271 338.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.31	1271 338.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.20	1271 335.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	--------------------	--------------------------	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:246

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.53	1271 344.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 26.63	1271 344.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1970	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 26.81	1271 347.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н198О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.64	1271 348.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 21.53	1271 344.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:197

1.	<input type="checkbox"/>							
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/></p>								
<p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 12.86	1271 343.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 13.23	1271 347.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765	1271 348.1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				06.88	1		геодезическ х измерений (определений)	10
н202О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 06.52	1271 343.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 12.86	1271 343.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:3105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005:796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ed45de04-a18e-43f2-bf45-f5f6fbdba3d9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г/к Строитель

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010101:3105</u>								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 06.27	1271 267.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 09.82	1271 267.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н172О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 10.17	1271 273.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 06.76	1271 273.3 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 06.27	1271 267.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f147ed70-422e-40d0-9088-810f7b57ed59
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	<input type="checkbox"/>

	структурированном виде							
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						ГК "Строитель"	
6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:240								
1.	<input type="checkbox"/>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <input type="checkbox"/>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 54.92	1271 270.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н157О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 58.05	1271 270.6 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 58.23	1271 276.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 55.23	1271 276.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 54.92	1271 270.8 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:011005

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	f147ed70-422e-40d0-9088-810f7b57ed59
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	<input type="checkbox"/>
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ГК "Строитель"
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:242

1.	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:18:011005:347

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 91.11	1271 042.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 91.15	1271 049.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 84.29	1271 049.3 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 84.25	1271 042.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 91.11	1271 042.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:347

1. ☐

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:347

1. ☐

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:18:011005:348

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	□	□	□	2767 46.09	1271 124.0 7	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н6О	□	□	□	2767 45.35	1271 140.8 1	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н7О	□	□	□	2767 30.25	1271 140.2 9	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н8О	□	□	□	2767 30.50	1271 133.2 6	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н9О	□	□	□	2767 21.90	1271 133.1 6	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н10О	□	□	□	2767 21.57	1271 140.1 9	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н11О	□	□	□	2767 09.28	1271 139.6 3	□	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

							(определений)	
н12О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 09.89	1271 123.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2767 46.09	1271 124.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:348

1. ☐

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:348

1. ☐

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:18:011005:764

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н13О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 59.82	1271 054.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н14О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 59.50	1271 057.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н15О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 59.13	1271 057.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н16О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 59.03	1271 058.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н17О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 55.15	1271 058.6 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н18О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 55.23	1271 057.6 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н19О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 57.72	1271 057.8 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н20О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 57.74	1271 057.6 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н21О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 52.77	1271 057.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							(определений)	
н22О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 53.09	1271 053.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2770 59.82	1271 054.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:764

1. ☐

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:764

1. ☐

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:18:011005:780

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н23О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 49.05	1271 305.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н24О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 49.15	1271 308.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н25О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.71	1271 308.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н26О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 43.62	1271 305.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н23О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 49.05	1271 305.4 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:780

1. ☐

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:780

1. ☐

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:18:011005:785

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	---	-----------------------------------	--

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.24	1271 272.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.63	1271 278.1 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 17.34	1271 278.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 16.99	1271 272.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2765 20.24	1271 272.4 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:785

1. ☐

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:011005:785

1. ☐

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

**необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Объект незавершенного строительства

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:18:011005:460

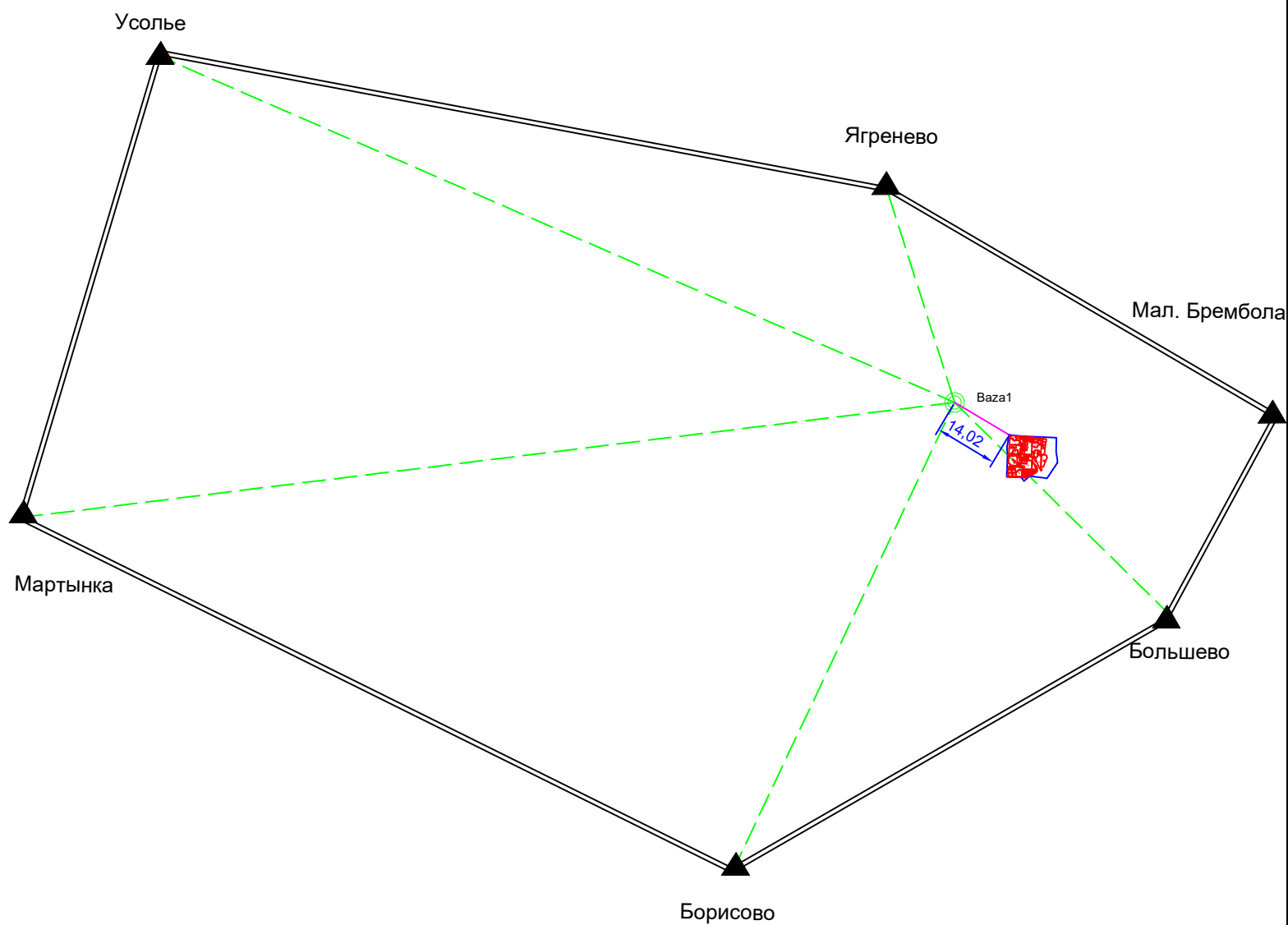
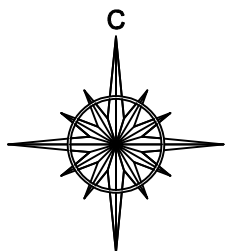
Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 33.38	1271 358.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н32О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 32.09	1271 388.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н33О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 13.74	1271 387.9 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н34О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 15.17	1271 357.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н31О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2768 33.38	1271 358.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

					0		измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:460</u>								
1. <input type="checkbox"/>								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:011005:460</u>								
1. <input type="checkbox"/>								

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

76:19:010209 -обозначение кадастрового квартала

— схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы

Гора ▲ - Пункт государственной геодезической сети

== - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками

База 1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования

— — - направление на пункты ОМС

— - направление на съёмочные точки

5.68 - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ

Схема границ земельных участков

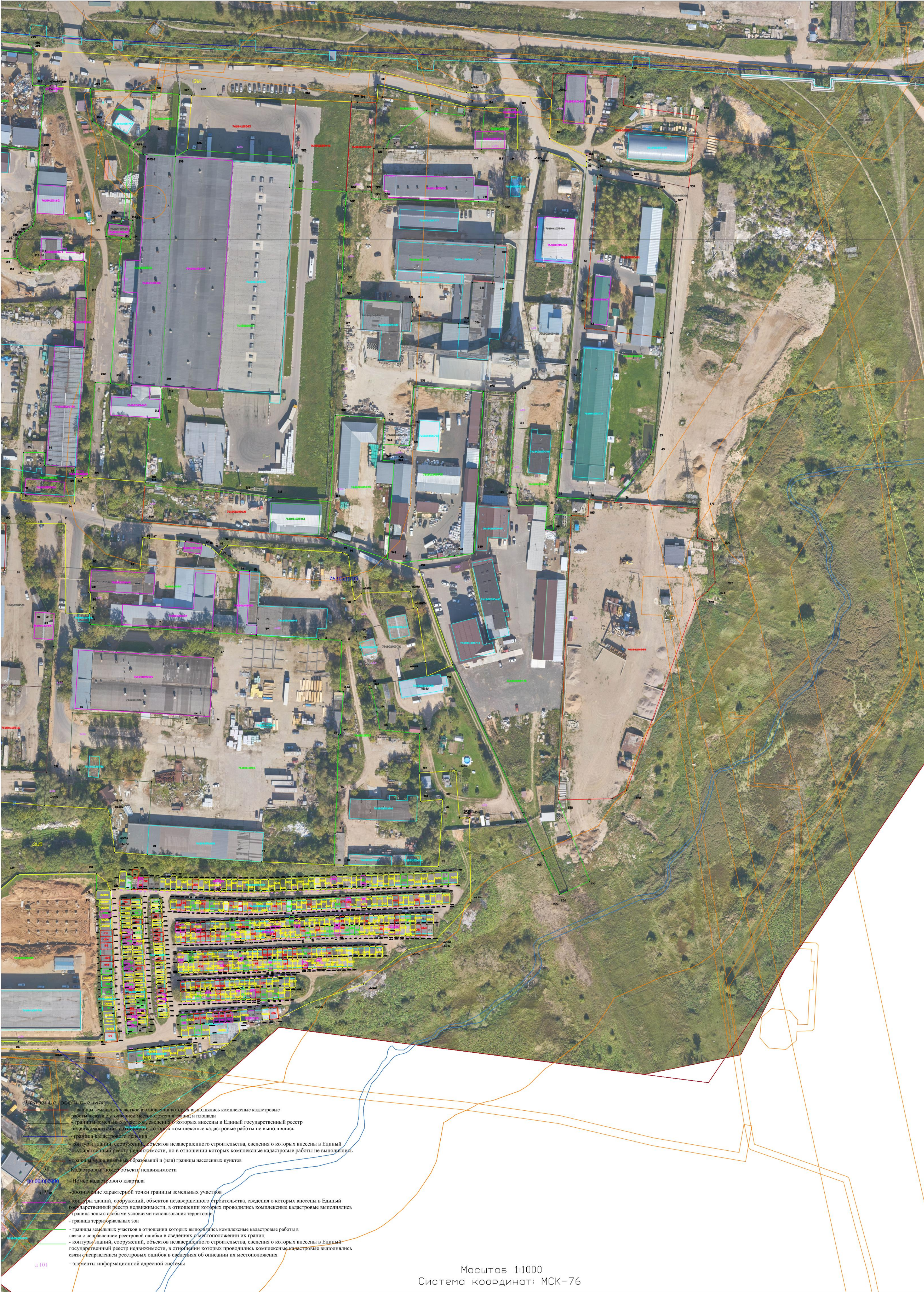
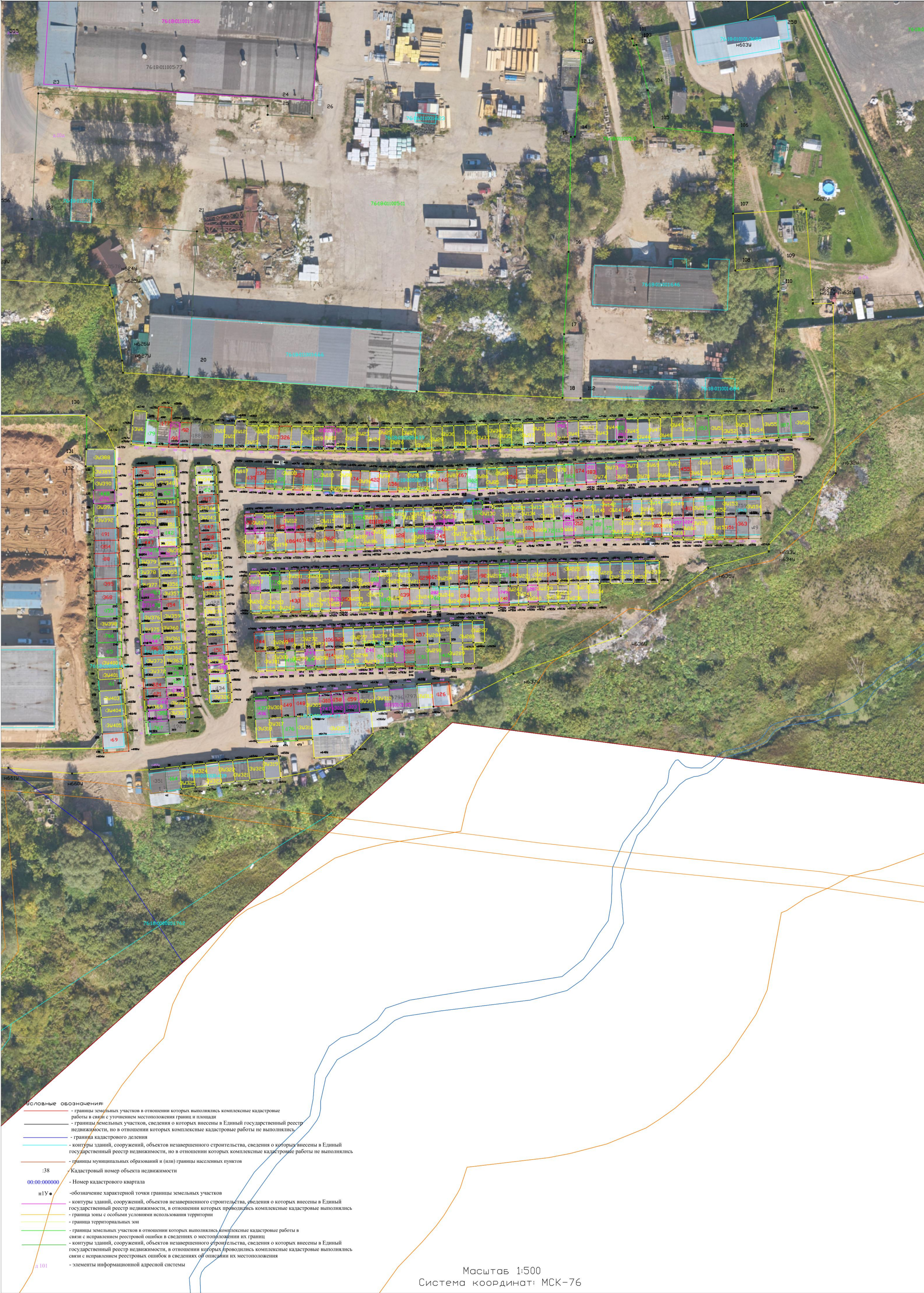


Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков



ООО "ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ"

Адрес: 152020, Ярославская область, город Переславль-Залесский,
Советская ул., д. 33, офис 112
ИНН/КПП 7608013768/760801001
ОГРН 1077608001459

Документация по планировке территории

(проект межевания территории)

в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005
города Переславля-Залесского

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть (утверждаемая)

Переславль-Залесский
2024

ООО "ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ"

Адрес: 152020, Ярославская область, город Переславль-Залесский,
Советская ул., д. 33, офис 112
ИНН/КПП 7608013768/760801001
ОГРН 1077608001459

Заказчик: ООО «ТерПак»

Документация по планировке территории
(проект межевания территории)

в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005
города Переславля-Залесского

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть (утверждаемая)

Генеральный директор

Лукьяненко А.В.

Переславль-Залесский
2024

Состав проекта межевания

- I. Основная часть
- II. Материалы по обоснованию

Содержание основной части проекта межевания

1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	4
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	42
3	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ	43
4	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для территориальных зон	95
Графическая часть		

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень и сведения о площади, видах разрешенного использования образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования земельного участка
ЗУ-1	6694	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-2	10427	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-3	14515	Производственная деятельность код 6.0	Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:456 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
ЗУ-4*	3131	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка код 2.1.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-5	21030	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-6*	45	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-7*	50	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-8*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-9*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-10*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-11*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-12*	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-13*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-14*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-15*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-16*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-17*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-18*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-19*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-20*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-21*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-22*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-23*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-24*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-25*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-26*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-27*	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-28*	37	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-29*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-30*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-31*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-32*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-33*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-34*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-35*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-36*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-37*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-38*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-39*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-40*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-41*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-42*	45	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-43*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-44*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-45*	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-46*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-47*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-48*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-49*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-50*	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-51*	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-52*	36	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-53*	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-54*	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-55*	37	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-56*	45	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-57*	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-58*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-59*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-60*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-61*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-62*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-63*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-64*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-65*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-66*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-67*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-68*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-69*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-70*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-71*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-72*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-73*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-74*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-75*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-76*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-77*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-78*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-79*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-80*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-81*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-82*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-83*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-84*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-85*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-86*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-87*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-88*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-89*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-90*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-91*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-92*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-93*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-94*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-95*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-96*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-97*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-98*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-99*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-100*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-101*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-102*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-103*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-104*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-105*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-106*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-107*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-108*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-109*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-110*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-111*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-112*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-113*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-114*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-115*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-116*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-117*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-118*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-119*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-120*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-121*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-122*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-123*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-124*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-125*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-126*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-127*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-128*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-129*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-130*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-131*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-132*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-133*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-134*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-135*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-136*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-137*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-138*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-139*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-140*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-141*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-142*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-143*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-144*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-145*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-146*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-147*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-148*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-149*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-150*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-151*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-152*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-153*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-154*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-155*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-156*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-157*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-158*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-159*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-160*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-161*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-162*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-163*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-164*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-165*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-166*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-167*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-168*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-169*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-170*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-171*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-172*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-173*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-174*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-175*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-176*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-177*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-178*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-179*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-180*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-181*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-182*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-183*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-184*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-185*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-186*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-187*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-188*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-189*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-190*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-191*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-192*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-193*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-194*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-195*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-196*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-197*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-198*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-199*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-200*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-201*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-202*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-203*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-204*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-205*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-206*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-207*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-208*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-209*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-210*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-211*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-212*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-213*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-214*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-215*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-216*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-217*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-218*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-219*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-220*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-221*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-222*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-223*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-224*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-225*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-226*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-227*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-228*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-229*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-230*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-231*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-232*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-233*	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-234*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-235*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-236*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-237*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-238*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-239*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-240*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-241*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-242*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-243*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-244*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-245*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-246*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-247*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-248*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-249*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-250*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-251*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-252*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-253*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-254*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-255*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-256*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-257*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-258*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-259*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-260*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-261*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-262*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-263*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-264*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-265*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-266*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-267*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-268*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-269*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-270*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-271*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-272*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-273*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-274*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-275*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-276*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-277*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-278*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-279*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-280*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-281*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-282*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-283*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-284*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-285*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-286*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-287*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-288*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-289*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-290*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-291*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-292*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-293*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-294*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-295*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-296*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-297*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-298*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-299*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-300*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-301*	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-302*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-303*	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-304*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-305*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-306*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-307*	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-308*	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-309*	38	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-310*	35	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-311*	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-312*	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-313*	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-314*	41	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-315	231	Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-316*	36	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-317*	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-318*	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-319*	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-320*	35	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-321*	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-322*	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-323*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-324*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-325*	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-326*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-327*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-328*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-329*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-330*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-331*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-332*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-333*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-334*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-335*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-336*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-337*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-338*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-339*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-340*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-341*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-342*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-343*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-344*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-345*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-346*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-347*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-348*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-349*	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-350*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-351*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-352*	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-353*	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-354*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-355*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-356*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-357*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-358*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-359*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-360*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-361*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-362*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-363*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-364*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-365*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-366*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-367*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-368*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-369*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-370*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-371*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-372*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-373*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-374*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-375*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-376*	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-377*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-378*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-379*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-380*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-381*	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-382*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-383*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-384*	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-385*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-386*	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-387*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-388*	49	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-389*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-390*	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-391*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-392*	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-393*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-394*	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-395*	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-396*	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-397*	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-398*	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-399*	36	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-400*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-401*	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-402*	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-403*	35	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-404*	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

ЗУ-405*	41	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-406*	47	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

* земельные участки сформированы под существующими объектами, указаны виды разрешенного использования фактического использования объектов, однако данные виды разрешенного использования отсутствуют в территориальной зоне П-1 Правил землепользования и застройки городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, таким образом образование данных участков будет возможно только после включения требуемых видов в территориальную зону (внесение изменений в правила землепользования и застройки).

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, и способы их образования

Перечень и сведения о площади, видах разрешенного использования образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Условный номер земельного участка	Площадь, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования земельного участка
ЗУ-1*	6694	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-2*	10427	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ-5*	21030	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

* Участок предназначен для размещения проездов.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ

Вид разрешенного использования образуемых участков определен в соответствии с существующим использованием территории.

Земельные участки с ЗУ-1 по ЗУ-2 и с ЗУ-4 по ЗУ-406 сформированы в соответствии с фактическим использованием.

Земельный участок ЗУ-3 образуется путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 76:18:011005:456 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 3

Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Характеристика разрешенного использования
ЗУ-1	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Земельные участки общего пользования. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры.
ЗУ-2	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Земельные участки общего пользования. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры.
ЗУ-3	Производственная деятельность код 6.0	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.
ЗУ-4*	Малоэтажная многоквартирная жилая	Размещение малоэтажных многоквартирных домов

	застройка код 2.1.1	(многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
ЗУ-5	Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Земельные участки общего пользования. Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры.
ЗУ-6*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-7*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-8*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-9*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-10*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-11*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-12*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-13*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-14*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-15*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-16*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-17*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-18*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-19*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-20*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-21*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-22*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-23*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-24*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-25*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-26*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-27*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-28*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-29*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-30*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-31*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-32*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-33*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-34*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-35*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-36*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-37*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-38*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-39*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-40*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-41*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-42*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-43*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-44*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-45*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-46*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-47*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-48*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-49*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-50*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-51*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-52*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-53*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-54*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-55*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-56*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-57*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-58*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-59*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-60*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-61*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-62*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-63*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-64*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-65*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-66*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-67*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-68*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-69*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-70*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-71*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-72*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-73*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-74*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-75*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-76*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-77*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-78*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-79*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-80*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-81*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-82*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-83*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-84*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-85*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-86*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-87*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-88*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-89*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-90*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-91*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-92*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-93*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-94*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-95*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-96*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-97*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-98*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-99*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-100*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-101*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-102*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-103*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-104*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-105*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-106*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-107*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-108*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-109*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-110*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-111*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-112*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-113*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-114*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-115*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-116*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-117*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-118*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-119*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-120*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-121*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-122*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-123*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-124*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-125*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-126*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-127*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-128*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-129*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-130*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-131*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-132*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-133*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-134*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-135*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-136*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-137*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-138*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-139*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-140*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-141*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-142*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-143*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-144*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-145*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-146*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-147*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-148*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-149*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-150*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-151*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-152*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-153*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-154*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-155*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-156*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-157*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-158*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-159*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-160*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-161*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-162*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-163*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-164*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-165*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-166*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-167*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-168*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-169*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-170*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-171*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-172*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-173*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-174*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-175*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-176*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-177*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-178*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-179*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-180*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-181*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-182*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-183*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-184*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-185*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-186*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-187*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-188*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-189*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-190*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-191*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-192*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-193*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-194*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-195*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-196*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-197*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-198*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-199*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-200*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-201*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-202*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-203*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-204*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-205*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-206*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-207*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-208*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-209*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-210*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-211*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-212*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-213*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-214*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-215*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-216*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-217*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-218*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-219*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-220*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-221*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-222*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-223*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-224*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-225*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-226*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-227*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-228*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-229*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-230*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-231*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-232*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-233*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-234*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-235*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-236*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-237*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-238*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-239*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-240*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-241*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-242*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-243*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-244*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-245*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-246*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-247*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-248*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-249*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-250*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-251*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-252*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-253*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-254*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-255*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-256*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-257*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-258*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-259*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-260*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-261*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-262*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-263*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-264*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-265*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-266*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-267*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-268*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-269*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-270*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-271*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-272*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-273*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-274*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-275*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-276*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-277*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-278*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-279*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-280*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-281*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-282*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-283*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-284*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-285*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-286*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-287*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-288*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-289*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-290*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-291*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-292*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-293*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-294*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-295*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-296*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-297*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-298*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-299*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-300*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-301*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-302*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-303*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-304*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-305*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-306*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-307*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-308*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-309*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-310*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-311*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-312*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-313*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

		подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-314*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-315	Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.
ЗУ-316*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-317*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-318*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-319*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-320*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-321*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-322*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-323*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-324*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-325*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-326*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-327*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-328*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-329*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-330*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-331*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-332*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-333*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-334*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-335*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-336*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-337*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-338*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-339*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-340*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-341*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-342*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-343*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-344*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-345*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-346*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-347*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-348*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-349*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-350*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-351*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-352*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-353*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-354*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-355*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-356*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-357*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-358*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-359*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-360*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-361*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-362*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-363*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-364*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-365*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-366*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-367*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-368*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-369*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-370*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-371*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-372*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-373*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-374*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-375*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-376*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-377*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-378*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-379*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-380*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-381*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-382*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-383*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-384*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-385*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-386*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-387*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-388*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-389*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-390*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-391*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-392*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-393*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-394*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-395*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-396*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-397*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-398*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-399*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-400*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-401*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

ЗУ-402*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-403*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-404*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-405*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места
ЗУ-406*	Хранение автотранспорта код 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места

* земельные участки сформированы под существующими объектами, указаны виды разрешенного использования фактического использования объектов, однако данные виды разрешенного использования отсутствуют в территориальной зоне П-1 Правил землепользования и застройки городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, таким образом образование данных участков будет возможно только после включения требуемых видов в территориальную зону (внесение изменений в правила землепользования и застройки).

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для территориальных зон

Координаты границ элемента планировочной структуры приведены в таблице 4.

Таблица 4

Координаты в МСК-76	
X	Y
277144,77	1271046,87
277127,17	1271224,09
277101,49	1271783,57
276880,60	1271777,54
276778,84	1271794,52
276741,72	1271800,45
276705,36	1271798,91
276701,62	1271792,49
276539,67	1271682,84
276467,64	1271634,07
276472,92	1271593,46
276502,63	1271363,02
276426,94	1271278,13
276466,54	1271251,90
276488,37	1271223,06
276492,16	1271007,21
276803,23	1271018,94
276836,34	1271019,30
276948,79	1271012,73
277144,77	1271046,87

Проектом предусмотрено:

- установление границ красных линий и линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений вдоль ул. Магистральная.

Красные линии представляют собой границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Соблюдение красных линий обязательно при межевании и инвентаризации застроенных и подлежащих застройке земель в границах города, при оформлении документов гражданами и юридическими лицами на право собственности, владения, пользования и

распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости, их государственной регистрации. Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

Проектом межевания территории, не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также не предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Координаты характерных точек красных линий, утверждаемых данным проектом, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Координаты в МСК-76		
№ точки	X	Y
1	277143,02	1271064,46
2	277087,95	1271057,09
3	277051,00	1271053,78
4	276931,11	1271033,13
5 (30)	276848,01	1271031,97
6 (82)	276820,42	1271031,59
7	276698,39	1271028,41
8 (113)	276615,57	1271026,02
9 (1044)	276599,15	1271025,55
10 (170)	276497,87	1271022,76
11 (171)	276493,43	1271198,52
12 (172)	276493,10	1271253,15

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений составляют: 5,00 метра.

Категория образуемых земельных участков – земли населенных пунктов.

Ведомость координат образуемых земельных участков приведены в таблице 6.

Таблица 6.

№ точек	Координата X (в системе МСК-76)	Координата Y (в системе МСК-76)	Площадь земельного участка (кв.м)	Вид разрешенного использования земельного участка
ЗУ-1				
1	277119,61	1271207,67	6694	Земельные участки (территории) общего пользования
2	277116,06	1271207,65		
3	277097,04	1271207,44		
4	277096,91	1271215,58		
5	277096,87	1271218,52		
6	277096,74	1271222,75		
7	277095,18	1271243,06		
8	277091,16	1271300,22		

9	277052,13	1271297,60		
10	277056,51	1271305,22		
11	277090,62	1271307,77		
12	277088,06	1271373,68		
13	277086,70	1271408,76		
14	277086,55	1271412,66		
15	277086,03	1271424,76		
16	277097,51	1271425,48		
17	277083,74	1271480,59		
18	277083,23	1271492,66		
19	277081,95	1271513,83		
20	277056,39	1271513,66		
21	277056,68	1271528,78		
22	277055,10	1271532,78		
23	277045,52	1271557,00		
24	277049,06	1271557,13		
25	277052,99	1271557,29		
26	277063,41	1271533,85		
27	277088,80	1271535,21		
28	277092,68	1271481,45		
29	277106,09	1271426,29		
1	277119,61	1271207,67		
ЗУ-2				
30	276848,01	1271031,97	10427	Земельные участки (территории) общего пользования
31	276848,07	1271044,07		
32	276845,68	1271107,85		
33	276841,02	1271180,98		
34	276839,80	1271200,37		
35	276835,07	1271200,08		
36	276833,47	1271233,82		
37	276847,33	1271234,37		
38	276849,67	1271234,46		
39	276849,51	1271238,86		
40	276849,47	1271242,47		
41	276846,79	1271278,49		
42	276844,86	1271278,37		
43	276821,67	1271276,53		
44	276811,18	1271393,66		
45	276798,12	1271431,45		
46	276795,58	1271438,75		
47	276791,22	1271451,40		
48	276731,42	1271472,64		
49	276723,17	1271456,52		
50	276732,72	1271455,63		
51	276732,56	1271454,44		
52	276767,15	1271448,05		
53	276777,77	1271446,09		
54	276776,64	1271415,20		
55	276772,05	1271410,91		
56	276780,64	1271409,13		
57	276800,49	1271406,90		
58	276802,17	1271403,21		
59	276806,92	1271330,27		
60	276804,24	1271327,06		
61	276800,87	1271325,18		
62	276805,13	1271320,28		

63	276806,96	1271316,68		
64	276807,66	1271314,47		
65	276809,30	1271303,94		
66	276811,30	1271281,19		
67	276811,77	1271277,09		
68	276791,36	1271275,26		
69	276793,23	1271243,83		
70	276777,11	1271242,90		
71	276777,03	1271244,22		
72	276769,13	1271243,68		
73	276763,78	1271243,44		
74	276764,06	1271228,42		
75	276820,36	1271228,16		
76	276820,88	1271202,68		
77	276820,74	1271190,59		
78	276821,27	1271173,94		
79	276823,30	1271110,64		
80	276818,91	1271110,17		
81	276820,22	1271041,91		
82	276820,42	1271031,59		
30	276848,01	1271031,97		
ЗУ-3				
48	276795,58	1271438,75	14515	Производственная деятельность
83	276800,16	1271473,91		
84	276801,77	1271486,11		
85	276802,55	1271486,16		
86	276832,89	1271488,00		
87	276904,03	1271492,28		
88	276903,04	1271512,22		
89	276880,84	1271510,91		
90	276843,73	1271508,69		
91	276843,43	1271513,82		
92	276832,02	1271513,15		
93	276831,36	1271532,36		
94	276816,69	1271531,13		
95	276816,39	1271536,07		
96	276826,35	1271536,87		
97	276825,72	1271547,47		
98	276646,15	1271539,47		
99	276594,83	1271559,01		
100	276588,67	1271545,38		
101	276586,33	1271540,20		
102	276610,90	1271529,98		
103	276635,95	1271518,07		
46	276791,22	1271451,40		
47	276731,42	1271472,64		
48	276795,58	1271438,75		
ЗУ-4*				
104	276613,43	1271092,13	3131	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
105	276617,28	1271101,45		
106	276620,01	1271121,61		
107	276621,85	1271135,00		
108	276555,95	1271150,55		
109	276555,97	1271147,23		
110	276560,44	1271104,41		
111	276554,88	1271104,10		

112	276555,51	1271091,49		
104	276613,43	1271092,13		
ЗУ-5				
113	276615,57	1271026,02	21030	Земельные участки (территории) общего пользования
114	276616,71	1271040,18		
115	276616,51	1271047,68		
116	276621,47	1271091,98		
117	276622,39	1271094,33		
118	276623,99	1271096,11		
119	276627,74	1271097,84		
120	276630,78	1271114,03		
121	276633,46	1271118,90		
122	276650,16	1271119,36		
123	276642,62	1271214,73		
124	276640,48	1271254,97		
125	276636,55	1271255,94		
126	276616,77	1271258,96		
127	276612,98	1271259,24		
128	276611,66	1271279,90		
129	276607,06	1271351,87		
130	276605,03	1271397,85		
131	276604,91	1271403,54		
132	276604,04	1271463,80		
133	276638,48	1271465,93		
134	276646,58	1271466,39		
135	276645,23	1271452,38		
136	276663,11	1271451,67		
137	276664,58	1271474,72		
138	276634,71	1271476,86		
139	276634,90	1271483,21		
140	276581,23	1271484,06		
141	276558,85	1271463,04		
142	276556,59	1271462,92		
143	276551,39	1271443,82		
144	276529,92	1271416,25		
145	276518,05	1271382,34		
146	276508,11	1271362,79		
845	276515,45	1271361,94		
844	276515,01	1271356,53		
843	276514,63	1271351,93		
842	276514,27	1271347,50		
841	276513,91	1271343,08		
840	276513,52	1271338,25		
839	276513,11	1271333,30		
838	276512,73	1271328,64		
837	276512,42	1271324,73		
836	276512,12	1271321,07		
835	276511,79	1271317,08		
834	276511,45	1271312,92		
833	276511,13	1271308,90		
832	276510,87	1271305,10		
831	276510,63	1271305,10		
830	276510,33	1271300,59		
863	276503,76	1271301,06		
862	276503,76	1271301,09		
858	276496,29	1271301,50		

857	276496,55	1271305,92		
856	276496,78	1271309,88		
855	276497,04	1271314,29		
854	276497,32	1271319,04		
1045	276491,48	1271319,52		
154	276492,51	1271331,60		
155	276488,69	1271325,40		
156	276485,10	1271308,88		
157	276492,20	1271308,24		
158	276491,78	1271303,48		
159	276491,22	1271298,33		
160	276490,72	1271293,77		
161	276490,24	1271289,34		
162	276489,79	1271285,24		
163	276489,34	1271281,16		
164	276488,90	1271277,09		
165	276488,35	1271272,45		
166	276487,77	1271267,48		
167	276486,55	1271243,18		
168	276488,37	1271223,06		
169	276491,89	1271022,79		
170	276497,87	1271022,76		
171	276493,43	1271198,52		
172	276493,10	1271253,14		
173	276493,62	1271261,04		
174	276499,59	1271260,59		
175	276504,84	1271260,19		
176	276508,59	1271259,90		
177	276513,06	1271259,56		
178	276516,34	1271259,31		
179	276519,74	1271259,05		
180	276523,06	1271258,80		
181	276527,53	1271258,70		
182	276532,19	1271258,69		
183	276536,19	1271258,68		
184	276540,01	1271258,59		
185	276544,15	1271258,45		
186	276548,18	1271258,32		
187	276552,10	1271258,20		
188	276556,17	1271258,03		
189	276560,14	1271257,86		
190	276563,96	1271257,70		
191	276567,96	1271257,53		
192	276571,87	1271257,37		
193	276571,85	1271256,64		
194	276575,95	1271256,51		
195	276575,95	1271257,19		
196	276579,93	1271257,03		
197	276583,51	1271256,88		
198	276588,88	1271256,65		
199	276588,84	1271247,67		
200	276599,44	1271247,78		
201	276599,01	1271199,25		
108	276555,95	1271150,55		
109	276555,97	1271147,23		
110	276560,44	1271104,41		
111	276554,88	1271104,10		

112	276555,51	1271091,49		
104	276613,43	1271092,13		
1046	276612,00	1271082,46		
1047	276609,79	1271069,72		
1048	276606,21	1271056,14		
1049	276603,21	1271042,81		
1044	276599,15	1271025,55		
113	276615,57	1271026,02		
202	276601,04	1271262,60		
203	276600,76	1271266,76		
204	276598,00	1271266,58		
206	276597,70	1271270,16		
207	276602,25	1271270,47		
208	276602,00	1271274,64		
209	276597,42	1271274,31		
210	276597,27	1271277,29		
211	276597,09	1271280,79		
212	276596,93	1271284,32		
213	276596,74	1271287,97		
214	276596,59	1271291,37		
215	276596,41	1271294,56		
216	276598,35	1271294,85		
217	276598,18	1271298,42		
218	276596,23	1271298,31		
219	276596,19	1271301,97		
220	276596,15	1271305,31		
222	276596,12	1271308,55		
221	276596,07	1271312,45		
223	276596,04	1271315,67		
224	276595,99	1271319,34		
225	276595,96	1271322,75		
226	276595,92	1271326,32		
227	276595,88	1271329,80		
228	276595,84	1271333,13		
229	276595,80	1271336,70		
230	276595,76	1271340,27		
231	276595,72	1271343,84		
232	276595,68	1271347,40		
233	276595,75	1271351,36		
234	276595,94	1271356,25		
235	276596,09	1271359,87		
236	276596,23	1271363,50		
237	276596,38	1271367,12		
238	276596,52	1271370,74		
239	276596,67	1271374,36		
240	276596,81	1271377,98		
241	276596,96	1271381,60		
242	276597,10	1271385,22		
243	276597,25	1271388,84		
244	276597,38	1271392,22		
245	276597,52	1271395,68		
246	276597,67	1271399,36		
247	276597,81	1271402,83		
248	276598,04	1271408,70		
249	276598,17	1271411,94		
250	276598,24	1271414,52		

251	276598,37	1271417,63		
252	276598,56	1271421,66		
253	276598,70	1271425,22		
254	276598,85	1271428,80		
255	276598,99	1271432,27		
256	276599,12	1271435,70		
257	276599,29	1271439,71		
258	276599,42	1271443,81		
259	276599,62	1271448,08		
260	276599,80	1271452,61		
261	276599,97	1271456,78		
262	276600,13	1271460,73		
263	276600,33	1271465,68		
264	276600,49	1271469,75		
265	276600,74	1271475,54		
266	276592,97	1271475,88		
267	276592,71	1271470,10		
268	276592,56	1271466,02		
269	276592,37	1271461,55		
270	276592,20	1271457,23		
271	276592,03	1271453,14		
272	276591,83	1271448,41		
273	276591,66	1271444,34		
274	276591,53	1271440,11		
275	276591,35	1271435,89		
276	276591,21	1271432,42		
277	276591,06	1271428,86		
278	276590,91	1271425,40		
279	276590,76	1271421,74		
280	276590,61	1271418,16		
281	276590,49	1271415,06		
282	276590,40	1271412,00		
283	276590,29	1271408,73		
284	276590,12	1271403,06		
285	276590,01	1271399,62		
286	276589,90	1271395,98		
287	276589,79	1271392,45		
288	276589,69	1271389,12		
289	276589,58	1271385,59		
290	276589,44	1271381,97		
291	276589,29	1271378,35		
292	276589,15	1271374,73		
293	276589,00	1271371,11		
294	276588,86	1271367,49		
295	276588,71	1271363,87		
296	276588,57	1271360,25		
297	276588,42	1271356,63		
298	276588,09	1271351,67		
299	276587,96	1271347,59		
300	276587,99	1271343,72		
301	276588,03	1271340,02		
302	276588,07	1271336,46		
303	276588,15	1271332,87		
304	276588,22	1271329,41		
305	276588,29	1271326,05		
306	276588,37	1271322,45		
307	276588,45	1271318,93		

308	276588,53	1271315,29		
309	276588,60	1271311,99		
310	276588,69	1271308,13		
311	276588,76	1271304,91		
312	276588,83	1271301,56		
313	276588,91	1271297,90		
314	276588,99	1271294,34		
315	276589,06	1271290,97		
316	276589,14	1271287,50		
317	276589,21	1271283,76		
318	276589,28	1271280,21		
319	276589,41	1271276,64		
320	276589,51	1271273,66		
321	276589,65	1271269,86		
322	276589,91	1271266,04		
323	276590,37	1271261,80		
324	276591,40	1271261,88		
325	276596,22	1271262,24		
202	276601,04	1271262,60		
326	276583,17	1271294,82		
327	276583,04	1271298,31		
328	276582,94	1271301,33		
329	276582,83	1271304,30		
330	276582,56	1271307,45		
331	276582,44	1271310,41		
332	276582,56	1271313,30		
333	276582,48	1271316,42		
334	276582,40	1271319,09		
335	276582,32	1271319,09		
336	276582,23	1271322,13		
337	276582,32	1271322,13		
338	276582,23	1271325,24		
339	276582,16	1271328,07		
340	276582,07	1271331,13		
341	276581,99	1271334,10		
342	276581,91	1271337,10		
343	276581,82	1271340,12		
344	276581,74	1271343,09		
345	276581,66	1271346,03		
346	276581,73	1271349,23		
347	276581,86	1271352,16		
348	276581,58	1271352,16		
349	276581,80	1271355,09		
350	276582,00	1271355,09		
351	276582,16	1271358,44		
352	276582,31	1271361,78		
353	276582,46	1271364,85		
354	276582,60	1271367,99		
355	276582,74	1271370,89		
356	276582,88	1271374,01		
357	276583,03	1271377,17		
358	276583,18	1271380,37		
359	276583,32	1271383,32		
360	276583,47	1271386,51		
361	276583,62	1271389,65		
362	276583,76	1271392,72		

363	276583,91	1271395,89		
364	276584,02	1271398,33		
365	276583,68	1271398,35		
366	276583,84	1271401,43		
367	276584,17	1271401,41		
368	276584,34	1271405,22		
369	276584,49	1271408,36		
370	276584,64	1271411,58		
371	276584,79	1271414,87		
372	276584,94	1271418,04		
373	276585,11	1271421,53		
374	276585,27	1271424,82		
375	276585,42	1271428,06		
376	276585,58	1271431,43		
377	276585,74	1271434,69		
378	276585,90	1271438,20		
379	276586,06	1271441,47		
380	276586,21	1271444,66		
381	276586,38	1271448,10		
382	276586,53	1271451,32		
383	276586,73	1271454,80		
384	276586,91	1271458,30		
385	276587,10	1271461,91		
386	276587,13	1271466,04		
387	276587,43	1271470,66		
388	276581,62	1271470,92		
389	276580,49	1271470,92		
390	276580,29	1271466,06		
391	276580,12	1271462,11		
392	276579,98	1271458,79		
393	276579,84	1271455,30		
394	276579,69	1271451,75		
395	276579,55	1271448,39		
396	276579,40	1271444,94		
397	276579,26	1271441,66		
398	276579,12	1271438,38		
399	276578,98	1271434,90		
400	276578,84	1271431,62		
401	276578,70	1271428,27		
402	276578,56	1271424,97		
403	276578,42	1271421,72		
404	276578,28	1271418,32		
405	276578,14	1271415,00		
406	276578,00	1271411,73		
407	276577,87	1271408,50		
408	276577,74	1271405,36		
409	276577,59	1271401,80		
410	276577,04	1271401,83		
411	276576,89	1271398,75		
412	276577,46	1271398,72		
413	276577,35	1271396,07		
414	276577,21	1271392,88		
415	276577,08	1271389,78		
416	276576,95	1271386,66		
417	276576,82	1271383,49		
418	276576,69	1271380,47		
419	276576,55	1271377,29		

420	276576,42	1271374,10		
421	276576,29	1271370,98		
422	276576,16	1271367,91		
423	276576,02	1271364,80		
424	276575,89	1271361,75		
425	276575,76	1271358,48		
426	276575,62	1271355,25		
427	276575,39	1271352,24		
428	276575,38	1271349,22		
429	276575,38	1271345,93		
430	276575,42	1271342,95		
431	276575,47	1271339,91		
432	276575,52	1271336,88		
433	276575,56	1271333,89		
434	276575,61	1271330,93		
435	276575,66	1271327,91		
436	276575,70	1271324,94		
437	276575,75	1271322,01		
438	276575,87	1271318,97		
439	276575,94	1271315,92		
440	276576,02	1271312,83		
441	276576,09	1271309,94		
442	276576,26	1271307,00		
443	276576,44	1271303,90		
444	276576,61	1271300,91		
445	276576,79	1271297,91		
446	276576,98	1271294,55		
326	276583,17	1271294,82		
447	276568,35	1271297,67		
448	276568,49	1271300,72		
449	276568,63	1271303,79		
450	276568,77	1271306,94		
451	276568,91	1271310,08		
452	276569,06	1271313,38		
453	276569,20	1271316,45		
454	276569,29	1271319,65		
455	276569,40	1271322,68		
456	276569,51	1271325,77		
457	276569,62	1271328,84		
458	276569,73	1271331,93		
459	276569,85	1271335,20		
460	276569,97	1271338,39		
461	276570,08	1271341,52		
462	276570,19	1271344,72		
463	276570,31	1271347,65		
464	276570,44	1271350,75		
465	276570,56	1271353,81		
466	276570,69	1271357,07		
467	276570,82	1271360,27		
468	276570,95	1271363,40		
469	276571,08	1271366,46		
470	276571,20	1271369,54		
471	276571,33	1271372,62		
472	276571,46	1271375,80		
473	276571,58	1271378,92		
474	276571,71	1271381,92		

475	276571,83	1271385,05		
476	276571,96	1271388,28		
477	276572,09	1271391,35		
478	276572,23	1271394,77		
479	276572,36	1271397,98		
480	276572,47	1271400,68		
481	276572,61	1271404,27		
482	276572,73	1271407,25		
483	276572,78	1271410,34		
484	276572,85	1271413,73		
485	276572,94	1271416,67		
486	276573,03	1271419,75		
487	276573,12	1271422,83		
488	276573,21	1271425,97		
489	276573,30	1271429,05		
490	276573,40	1271432,36		
491	276573,50	1271435,85		
492	276573,60	1271439,19		
493	276573,70	1271442,76		
494	276573,81	1271445,82		
495	276573,85	1271448,97		
496	276573,90	1271452,55		
497	276574,34	1271452,55		
498	276574,38	1271456,09		
499	276573,94	1271456,09		
500	276574,00	1271460,40		
501	276567,63	1271460,43		
502	276560,73	1271460,46		
503	276560,65	1271456,62		
504	276560,59	1271452,72		
505	276560,53	1271448,91		
506	276560,48	1271445,96		
507	276560,43	1271442,88		
508	276560,38	1271439,35		
509	276560,33	1271435,98		
510	276560,27	1271432,59		
511	276561,38	1271432,57		
512	276561,31	1271429,20		
513	276561,24	1271426,17		
514	276561,17	1271423,02		
515	276561,10	1271419,98		
516	276561,04	1271416,88		
517	276560,97	1271413,91		
518	276560,93	1271410,80		
519	276561,18	1271410,80		
520	276561,02	1271407,72		
521	276560,86	1271404,72		
522	276560,72	1271401,52		
523	276560,50	1271401,53		
524	276560,34	1271398,37		
525	276560,19	1271395,34		
526	276560,07	1271392,11		
527	276559,92	1271389,05		
528	276559,77	1271386,02		
529	276559,62	1271382,94		
530	276559,46	1271379,74		
531	276559,31	1271376,60		

532	276559,16	1271373,48		
533	276559,00	1271370,36		
534	276558,85	1271367,24		
535	276558,69	1271364,04		
536	276558,54	1271360,95		
537	276558,39	1271357,89		
538	276558,23	1271354,64		
539	276558,07	1271351,33		
540	276557,91	1271348,07		
541	276557,76	1271345,01		
542	276557,60	1271341,82		
543	276557,45	1271338,67		
544	276557,29	1271335,57		
545	276557,12	1271332,53		
546	276556,96	1271329,48		
547	276556,85	1271326,13		
548	276556,74	1271322,96		
549	276556,64	1271319,92		
550	276556,53	1271316,67		
551	276556,43	1271313,66		
552	276556,33	1271310,58		
553	276556,23	1271307,44		
554	276556,12	1271304,11		
555	276556,02	1271301,06		
556	276555,91	1271297,93		
557	276562,07	1271297,80		
447	276568,35	1271297,67		
616	276553,72	1271428,37		
617	276553,62	1271424,04		
618	276553,54	1271420,13		
619	276553,47	1271416,74		
620	276553,38	1271412,81		
621	276553,30	1271409,34		
622	276553,23	1271405,90		
623	276553,16	1271402,68		
624	276553,09	1271399,54		
625	276553,02	1271396,35		
626	276552,95	1271393,15		
627	276552,88	1271389,91		
628	276552,81	1271386,68		
629	276552,74	1271383,66		
630	276552,69	1271381,20		
631	276552,58	1271377,95		
632	276552,47	1271374,38		
633	276552,37	1271371,34		
634	276552,27	1271368,21		
635	276552,17	1271365,09		
636	276552,07	1271361,94		
637	276551,98	1271358,85		
638	276551,88	1271355,70		
639	276551,78	1271352,52		
640	276551,68	1271349,37		
641	276551,57	1271346,18		
642	276551,48	1271343,09		
643	276551,38	1271340,04		
644	276551,28	1271336,94		

645	276551,16	1271333,72		
646	276551,06	1271330,61		
647	276550,96	1271327,47		
648	276550,86	1271324,25		
649	276550,76	1271321,18		
650	276550,66	1271317,99		
651	276550,55	1271314,80		
652	276550,46	1271311,78		
653	276550,35	1271308,60		
654	276550,25	1271305,43		
655	276550,15	1271302,34		
656	276550,05	1271299,18		
657	276548,85	1271299,22		
658	276543,45	1271299,40		
659	276537,85	1271299,59		
660	276536,98	1271299,62		
661	276537,09	1271302,81		
662	276537,19	1271305,91		
663	276537,30	1271309,07		
664	276537,41	1271312,15		
665	276537,51	1271315,24		
666	276537,62	1271318,36		
667	276537,73	1271321,51		
668	276537,84	1271324,65		
669	276537,95	1271327,82		
670	276538,06	1271331,07		
671	276538,16	1271334,00		
672	276538,27	1271337,35		
673	276538,38	1271340,50		
674	276537,96	1271340,51		
675	276538,06	1271343,61		
676	276538,49	1271343,60		
677	276538,59	1271346,56		
678	276538,70	1271349,80		
679	276538,81	1271352,92		
680	276538,93	1271356,18		
681	276538,38	1271356,20		
682	276538,46	1271359,18		
683	276539,04	1271359,16		
684	276539,14	1271362,40		
685	276539,23	1271365,45		
686	276539,32	1271368,59		
687	276539,41	1271371,63		
688	276539,50	1271374,75		
689	276539,60	1271377,89		
690	276539,69	1271381,08		
691	276539,78	1271384,03		
692	276539,87	1271387,07		
693	276539,96	1271390,20		
694	276540,06	1271393,41		
695	276540,15	1271396,55		
696	276540,25	1271399,79		
697	276540,34	1271402,98		
698	276540,44	1271406,16		
699	276540,54	1271409,72		
700	276546,55	1271409,73		
701	276546,54	1271412,90		

702	276546,51	1271416,85		
703	276546,49	1271420,24		
704	276546,47	1271424,12		
705	276546,44	1271428,31		
616	276553,72	1271428,37		
748	276531,11	1271300,61		
749	276531,27	1271303,89		
750	276531,42	1271306,93		
751	276531,57	1271310,07		
752	276531,73	1271313,23		
753	276531,87	1271316,24		
754	276532,03	1271319,37		
755	276532,18	1271322,49		
756	276532,33	1271325,56		
757	276532,48	1271328,64		
758	276532,63	1271331,78		
759	276532,79	1271335,11		
760	276532,94	1271338,15		
761	276533,09	1271341,27		
762	276533,24	1271344,34		
763	276533,40	1271347,55		
764	276533,57	1271351,07		
765	276533,77	1271355,18		
766	276533,95	1271358,84		
767	276534,09	1271361,73		
768	276534,44	1271361,70		
769	276534,78	1271365,83		
770	276534,82	1271369,37		
771	276534,86	1271373,12		
772	276527,85	1271373,31		
773	276527,81	1271369,90		
774	276521,23	1271370,15		
775	276521,07	1271366,61		
776	276520,90	1271362,75		
777	276520,24	1271362,78		
778	276520,03	1271359,31		
779	276520,77	1271359,29		
780	276520,65	1271355,55		
781	276519,77	1271355,58		
782	276519,53	1271351,49		
783	276520,52	1271351,46		
784	276520,42	1271348,22		
785	276520,32	1271345,06		
786	276520,22	1271341,93		
787	276520,12	1271338,89		
788	276520,00	1271335,79		
789	276519,89	1271332,56		
790	276519,78	1271329,43		
791	276519,67	1271326,27		
792	276519,56	1271323,16		
793	276519,45	1271320,05		
794	276519,34	1271316,96		
795	276519,23	1271313,71		
796	276519,12	1271310,58		
797	276519,00	1271307,64		
798	276518,90	1271304,60		

799	276518,78	1271301,27		
800	276525,05	1271300,93		
748	276531,11	1271300,61		
871	276508,55	1271287,11		
872	276509,31	1271293,51		
873	276512,26	1271293,28		
874	276515,25	1271293,05		
875	276518,22	1271292,82		
876	276521,20	1271292,60		
877	276524,14	1271292,37		
878	276527,33	1271292,12		
879	276530,29	1271291,93		
880	276533,10	1271291,79		
881	276536,05	1271291,64		
882	276539,21	1271291,48		
883	276542,06	1271291,36		
884	276544,94	1271291,16		
885	276547,79	1271290,95		
886	276550,80	1271290,74		
887	276553,76	1271290,53		
888	276556,82	1271290,32		
889	276559,63	1271290,12		
890	276562,67	1271289,90		
891	276565,73	1271289,69		
892	276568,70	1271289,48		
893	276571,77	1271289,26		
894	276574,57	1271289,06		
895	276577,60	1271288,86		
896	276580,68	1271288,66		
897	276583,73	1271288,46		
898	276583,57	1271281,99		
899	276580,52	1271282,19		
900	276577,43	1271282,41		
901	276574,40	1271282,58		
902	276571,36	1271282,78		
903	276568,54	1271282,96		
904	276565,40	1271283,17		
905	276562,93	1271283,33		
906	276559,47	1271283,57		
907	276556,51	1271283,76		
908	276553,40	1271283,97		
909	276550,28	1271284,18		
910	276547,18	1271284,39		
911	276544,43	1271284,57		
912	276541,61	1271284,77		
913	276538,77	1271284,97		
914	276535,62	1271285,20		
915	276532,60	1271285,41		
916	276529,58	1271285,62		
917	276526,61	1271285,83		
918	276523,52	1271286,05		
919	276520,72	1271286,25		
920	276517,74	1271286,46		
921	276514,80	1271286,68		
922	276511,74	1271286,89		
871	276508,55	1271287,11		

923	276499,49	1271279,25		
924	276499,22	1271273,95		
925	276498,72	1271266,81		
926	276502,72	1271266,46		
927	276506,18	1271266,16		
928	276509,65	1271265,95		
929	276512,85	1271265,76		
930	276516,34	1271265,55		
931	276519,76	1271265,35		
932	276523,45	1271265,12		
933	276526,84	1271264,92		
934	276530,39	1271264,75		
935	276533,85	1271264,58		
936	276537,48	1271264,41		
937	276541,13	1271264,23		
938	276544,65	1271264,07		
939	276548,18	1271263,90		
940	276551,51	1271263,74		
941	276554,52	1271263,60		
942	276557,56	1271263,45		
943	276560,81	1271263,32		
944	276564,00	1271263,18		
945	276567,09	1271263,06		
946	276570,09	1271262,93		
947	276573,38	1271262,80		
948	276576,47	1271262,67		
949	276579,45	1271262,55		
950	276583,04	1271262,40		
951	276583,11	1271263,42		
952	276583,50	1271269,19		
953	276583,83	1271276,03		
954	276580,19	1271276,21		
955	276576,64	1271276,38		
956	276573,54	1271276,54		
957	276570,75	1271276,67		
958	276567,61	1271276,84		
959	276564,29	1271277,01		
960	276561,01	1271277,18		
961	276558,27	1271277,33		
962	276555,28	1271277,49		
963	276551,91	1271277,67		
964	276548,38	1271277,85		
965	276544,98	1271278,04		
966	276541,60	1271278,22		
967	276538,21	1271278,40		
968	276534,80	1271278,58		
969	276531,19	1271278,77		
970	276527,71	1271278,96		
971	276524,28	1271279,14		
972	276520,71	1271279,33		
973	276517,40	1271279,51		
974	276514,03	1271279,69		
975	276510,74	1271279,86		
976	276507,29	1271280,04		
977	276503,85	1271280,22		
978	276503,78	1271279,02		

923	276499,49	1271279,25		
3У-6*				
202	276601,04	1271262,60	45	Хранение автотранспорта
203	276600,76	1271266,76		
204	276598,00	1271266,58		
322	276589,91	1271266,04		
323	276590,37	1271261,80		
324	276591,40	1271261,88		
325	276596,22	1271262,24		
202	276601,04	1271262,60		
3У-7*				
205	276597,69	1271270,36	50	Хранение автотранспорта
206	276597,70	1271270,16		
207	276602,25	1271270,47		
208	276602,00	1271274,64		
209	276597,42	1271274,31		
320	276589,51	1271273,66		
321	276589,65	1271269,86		
205	276597,69	1271270,36		
3У-8*				
209	276597,42	1271274,31	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
210	276597,27	1271277,29		
319	276589,41	1271276,64		
320	276589,51	1271273,66		
209	276597,42	1271274,31		
3У-9*				
210	276597,27	1271277,29	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
211	276597,09	1271280,79		
318	276589,28	1271280,21		
319	276589,41	1271276,64		
210	276597,27	1271277,29		
3У-10*				
213	276596,74	1271287,97	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
214	276596,59	1271291,37		
315	276589,06	1271290,97		
316	276589,14	1271287,50		
213	276596,74	1271287,97		
3У-11*				
214	276596,59	1271291,37	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
215	276596,41	1271294,56		
314	276588,99	1271294,34		
315	276589,06	1271290,97		
214	276596,59	1271291,37		
3У-12*				
215	276596,41	1271294,56	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1
216	276598,35	1271294,85		
217	276598,18	1271298,42		
218	276596,23	1271298,31		
313	276588,91	1271297,90		
314	276588,99	1271294,34		
215	276596,41	1271294,56		
3У-13*				
218	276596,23	1271298,31	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
219	276596,19	1271301,97		
312	276588,83	1271301,56		
313	276588,91	1271297,90		

218	276596,23	1271298,31		
ЗУ-14*				
219	276596,19	1271301,97	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
220	276596,15	1271305,31		
311	276588,76	1271304,91		
312	276588,83	1271301,56		
219	276596,19	1271301,97		
ЗУ-15*				
220	276596,15	1271305,31	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
221	276596,12	1271308,55		
310	276588,69	1271308,13		
311	276588,76	1271304,91		
220	276596,15	1271305,31		
ЗУ-16*				
221	276596,12	1271308,55	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
222	276596,07	1271312,45		
309	276588,60	1271311,99		
310	276588,69	1271308,13		
221	276596,12	1271308,55		
ЗУ-17*				
222	276596,07	1271312,45	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
223	276596,04	1271315,67		
308	276588,53	1271315,29		
309	276588,60	1271311,99		
222	276596,07	1271315,67		
ЗУ-18*				
223	276596,04	1271315,67	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
224	276595,99	1271319,34		
307	276588,45	1271318,93		
308	276588,53	1271315,29		
223	276596,04	1271315,67		
ЗУ-19*				
224	276595,99	1271319,34	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
225	276595,96	1271322,75		
306	276588,37	1271322,45		
307	276588,45	1271318,93		
224	276595,99	1271319,34		
ЗУ-20*				
225	276595,96	1271322,75	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
226	276595,92	1271326,32		
305	276588,29	1271326,05		
306	276588,37	1271322,45		
225	276595,96	1271322,75		
ЗУ-21*				
226	276595,92	1271326,32	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
227	276595,88	1271329,80		
304	276588,22	1271329,41		
305	276588,29	1271326,05		
226	276595,92	1271326,32		
ЗУ-22*				
227	276595,88	1271329,80	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
228	276595,84	1271333,13		
303	276588,15	1271332,87		
304	276588,22	1271329,41		
227	276595,88	1271329,80		
ЗУ-23*				

228	276595,84	1271333,13	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
229	276595,80	1271336,70		
302	276588,07	1271336,46		
303	276588,15	1271332,87		
228	276595,84	1271333,13		
ЗУ-24*				
229	276595,80	1271336,70	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
230	276595,76	1271340,27		
301	276588,03	1271340,02		
302	276588,07	1271336,46		
229	276595,80	1271336,70		
ЗУ-25*				
230	276595,76	1271340,27	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
231	276595,72	1271343,84		
300	276587,99	1271343,72		
301	276588,03	1271340,02		
230	276595,76	1271340,27		
ЗУ-26*				
231	276595,72	1271343,84	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
232	276595,68	1271347,40		
299	276587,96	1271347,59		
300	276587,99	1271343,72		
231	276595,72	1271343,84		
ЗУ-27*				
232	276595,68	1271347,40	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1
233	276595,75	1271351,36		
298	276588,09	1271351,67		
299	276587,96	1271347,59		
232	276595,68	1271347,40		
ЗУ-28*				
233	276595,75	1271351,36	37	Хранение автотранспорта код 2.7.1
234	276595,94	1271356,25		
297	276588,42	1271356,63		
298	276588,09	1271351,67		
233	276595,75	1271351,36		
ЗУ-29*				
234	276595,94	1271356,25	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
235	276596,09	1271359,87		
296	276588,57	1271360,25		
297	276588,42	1271356,63		
234	276595,94	1271356,25		
ЗУ-30*				
235	276596,09	1271359,87	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
236	276596,23	1271363,50		
295	276588,71	1271363,87		
296	276588,57	1271360,25		
235	276596,09	1271359,87		
ЗУ-31*				
236	276596,23	1271363,50	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
237	276596,38	1271367,12		
294	276588,86	1271367,49		
295	276588,71	1271363,87		
236	276596,23	1271363,50		
ЗУ-32*				

237	276596,38	1271367,12	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
238	276596,52	1271370,74		
293	276589,00	1271371,11		
294	276588,86	1271367,49		
237	276596,38	1271367,12		
ЗУ-33*				
238	276596,52	1271370,74	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
239	276596,67	1271374,36		
292	276589,15	1271374,73		
293	276589,00	1271371,11		
238	276596,52	1271370,74		
ЗУ-34*				
239	276596,67	1271374,36	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
240	276596,81	1271377,98		
291	276589,29	1271378,35		
292	276589,15	1271374,73		
239	276596,67	1271374,36		
ЗУ-35*				
240	276596,81	1271377,98	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
241	276596,96	1271381,60		
290	276589,44	1271381,97		
291	276589,29	1271378,35		
240	276596,81	1271377,98		
ЗУ-36*				
241	276596,96	1271381,60	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
242	276597,10	1271385,22		
289	276589,58	1271385,59		
290	276589,44	1271381,97		
241	276596,96	1271381,60		
ЗУ-37*				
242	276597,10	1271385,22	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
243	276597,25	1271388,84		
288	276589,69	1271389,12		
289	276589,58	1271385,59		
242	276597,10	1271385,22		
ЗУ-38*				
243	276597,25	1271388,84	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
244	276597,38	1271392,22		
287	276589,79	1271392,45		
288	276589,69	1271389,12		
243	276597,25	1271388,84		
ЗУ-39*				
244	276597,38	1271392,22	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
245	276597,52	1271395,68		
286	276589,90	1271395,98		
287	276589,79	1271392,45		
244	276597,38	1271392,22		
ЗУ-40*				
245	276597,52	1271395,68	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
246	276597,67	1271399,36		
285	276590,01	1271399,62		
286	276589,90	1271395,98		
245	276597,52	1271395,68		
ЗУ-41*				

246	276597,67	1271399,36	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
247	276597,81	1271402,83		
284	276590,12	1271403,06		
285	276590,01	1271399,62		
246	276597,67	1271399,36		
ЗУ-42*				
247	276597,81	1271402,83	45	Хранение автотранспорта код 2.7.1
248	276598,04	1271408,70		
283	276590,29	1271408,73		
284	276590,12	1271403,06		
247	276597,81	1271402,83		
ЗУ-43*				
248	276598,04	1271408,70	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
249	276598,17	1271411,94		
282	276590,40	1271412,00		
283	276590,29	1271408,73		
248	276598,04	1271408,70		
ЗУ-44*				
249	276598,17	1271411,94	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
250	276598,24	1271414,52		
281	276590,49	1271415,06		
282	276590,40	1271412,00		
249	276598,17	1271411,94		
ЗУ-45*				
251	276598,37	1271417,63	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1
252	276598,56	1271421,66		
279	276590,76	1271421,74		
280	276590,61	1271418,16		
251	276598,37	1271417,63		
ЗУ-46*				
252	276598,56	1271421,66	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
253	276598,70	1271425,22		
278	276590,91	1271425,40		
279	276590,76	1271421,74		
252	276598,56	1271421,66		
ЗУ-47*				
253	276598,70	1271425,22	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
254	276598,85	1271428,80		
277	276591,06	1271428,86		
278	276590,91	1271425,40		
253	276598,70	1271425,22		
ЗУ-48*				
254	276598,85	1271428,80	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
255	276598,99	1271432,27		
276	276591,21	1271432,42		
277	276591,06	1271428,86		
254	276598,85	1271428,80		
ЗУ-49*				
255	276598,99	1271432,27	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
256	276599,12	1271435,70		
275	276591,35	1271435,89		
276	276591,21	1271432,42		
255	276598,99	1271432,27		
ЗУ-50*				

256	276599,12	1271435,70	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1
257	276599,29	1271439,71		
274	276591,53	1271440,11		
275	276591,35	1271435,89		
256	276599,12	1271435,70		
3У-51*				
258	276599,42	1271443,81	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1
259	276599,62	1271448,08		
272	276591,83	1271448,41		
273	276591,66	1271444,34		
258	276599,42	1271443,81		
3У-52*				
259	1271443,81	1271448,08	36	Хранение автотранспорта код 2.7.1
260	1271448,08	1271452,61		
271	276592,03	1271453,14		
272	276591,83	1271448,41		
259	276599,62	1271448,08		
3У-53*				
260	276599,80	1271452,61	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1
261	276599,97	1271456,78		
270	276592,20	1271457,23		
271	276592,03	1271453,14		
260	276599,80	1271452,61		
3У-54*				
261	276599,97	1271456,78	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1
262	276600,13	1271460,73		
269	276592,37	1271461,55		
270	276592,20	1271457,23		
261	276599,97	1271456,78		
3У-55*				
262	276600,13	1271460,73	37	Хранение автотранспорта код 2.7.1
263	276600,33	1271465,68		
268	276592,56	1271466,02		
269	276592,37	1271461,55		
262	276600,13	1271460,73		
3У-56*				
264	276600,49	1271469,75	45	Хранение автотранспорта код 2.7.1
265	276600,74	1271475,54		
266	276592,97	1271475,88		
267	276592,71	1271470,10		
264	276600,49	1271469,75		
3У-57*				
386	276587,13	1271466,04	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1
387	276587,43	1271470,66		
388	276581,62	1271470,92		
389	276580,49	1271470,92		
390	276580,29	1271466,06		
386	276587,13	1271466,04		
3У-58*				
385	276587,10	1271461,91	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
386	276587,13	1271466,04		
390	276580,29	1271466,06		
391	276580,12	1271462,11		
385	276587,10	1271461,91		
3У-59*				

384	276586,91	1271458,30	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
385	276587,10	1271461,91		
391	276580,12	1271462,11		
392	276579,98	1271458,79		
384	276586,91	1271458,30		
ЗУ-60*				
383	276586,73	1271454,80	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
384	276586,91	1271458,30		
392	276579,98	1271458,79		
393	276579,84	1271455,30		
383	276586,73	1271454,80		
ЗУ-61*				
382	276586,53	1271451,32	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
383	276586,73	1271454,80		
393	276579,84	1271455,30		
394	276579,69	1271451,75		
382	276586,53	1271451,32		
ЗУ-62*				
381	276586,38	1271448,10	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
382	276586,53	1271451,32		
394	276579,69	1271451,75		
395	276579,55	1271448,39		
381	276586,38	1271448,10		
ЗУ-63*				
380	276586,21	1271444,66	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
381	276586,38	1271448,10		
395	276579,55	1271448,39		
396	276579,40	1271444,94		
380	276586,21	1271444,66		
ЗУ-64*				
379	276586,06	1271441,47	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
380	276586,21	1271444,66		
396	276579,40	1271444,94		
397	276579,26	1271441,66		
379	276586,06	1271441,47		
ЗУ-65*				
378	276585,90	1271438,20	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
379	276586,06	1271441,47		
397	276579,26	1271441,66		
398	276579,12	1271438,38		
378	276585,90	1271438,20		
ЗУ-66*				
377	276585,74	1271434,69	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
378	276585,90	1271438,20		
398	276579,12	1271438,38		
399	276578,98	1271434,90		
377	276585,74	1271434,69		
ЗУ-67*				
376	276585,58	1271431,43	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
377	276585,74	1271434,69		
399	276578,98	1271434,90		
400	276578,84	1271431,62		
376	276585,58	1271431,43		
ЗУ-68*				

375	276585,42	1271428,06	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
376	276585,58	1271431,43		
400	276578,84	1271431,62		
401	276578,70	1271428,27		
375	276585,42	1271428,06		
3У-69*				
374	276585,27	1271424,82	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
375	276585,42	1271428,06		
401	276578,70	1271428,27		
402	276578,56	1271424,97		
374	276585,27	1271424,82		
3У-70*				
373	276585,11	1271421,53	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
374	276585,27	1271424,82		
402	276578,56	1271424,97		
403	276578,42	1271421,72		
373	276585,11	1271421,53		
3У-71*				
372	276584,94	1271418,04	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
373	276585,11	1271421,53		
403	276578,42	1271421,72		
404	276578,28	1271418,32		
372	276584,94	1271418,04		
3У-72*				
371	276584,79	1271414,87	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
372	276584,94	1271418,04		
404	276578,28	1271418,32		
405	276578,14	1271415,00		
371	276584,79	1271414,87		
3У-73*				
370	276584,64	1271411,58	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
371	276584,79	1271414,87		
405	276578,14	1271415,00		
406	276578,00	1271411,73		
370	276584,64	1271411,58		
3У-74*				
369	276584,49	1271408,36	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
370	276584,64	1271411,58		
406	276578,00	1271411,73		
407	276577,87	1271408,50		
369	276584,49	1271408,36		
3У-75*				
368	276584,34	1271405,22	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
369	276584,49	1271408,36		
407	276577,87	1271408,50		
408	276577,74	1271405,36		
368	276584,34	1271405,22		
3У-76*				
366	276583,84	1271401,43	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
367	276584,17	1271401,41		
368	276584,34	1271405,22		
408	276577,74	1271405,36		
409	276577,59	1271401,80		
366	276583,84	1271401,43		
3У-77*				

363	276583,91	1271395,89	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
364	276584,02	1271398,33		
365	276583,68	1271398,35		
412	276577,46	1271398,72		
413	276577,35	1271396,07		
363	276583,91	1271395,89		
ЗУ-78*				
362	276583,76	1271392,72	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
363	276583,91	1271395,89		
413	276577,35	1271396,07		
414	276577,21	1271392,88		
362	276583,76	1271392,72		
ЗУ-79*				
361	276583,62	1271389,65	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
362	276583,76	1271392,72		
414	276577,21	1271392,88		
415	276577,08	1271389,78		
361	276583,62	1271389,65		
ЗУ-80*				
360	276583,47	1271386,51	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
361	276583,62	1271389,65		
415	276577,08	1271389,78		
416	276576,95	1271386,66		
360	276583,47	1271386,51		
ЗУ-81*				
359	276583,32	1271383,32	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
360	276583,47	1271386,51		
416	276576,95	1271386,66		
417	276576,82	1271383,49		
359	276583,32	1271383,32		
ЗУ-82*				
358	276583,18	1271380,37	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
359	276583,32	1271383,32		
417	276576,82	1271383,49		
418	276576,69	1271380,47		
358	276583,18	1271380,37		
ЗУ-83*				
357	276583,03	1271377,17	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
358	276583,18	1271380,37		
418	276576,69	1271380,47		
419	276576,55	1271377,29		
357	276583,03	1271377,17		
ЗУ-84*				
356	276582,88	1271374,01	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
357	276583,03	1271377,17		
419	276576,55	1271377,29		
420	276576,42	1271374,10		
356	276582,88	1271374,01		
ЗУ-85*				
355	276582,74	1271370,89	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
356	276582,88	1271374,01		
420	276576,42	1271374,10		
421	276576,29	1271370,98		
355	276582,74	1271370,89		
ЗУ-86*				

354	276582,60	1271367,99	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
355	276582,74	1271370,89		
421	276576,29	1271370,98		
422	276576,16	1271367,91		
354	276582,60	1271367,99		
ЗУ-87*				
353	276582,46	1271364,85	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
354	276582,60	1271367,99		
422	276576,16	1271367,91		
423	276576,02	1271364,80		
353	276582,46	1271364,85		
ЗУ-88*				
352	276582,31	1271361,78	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
353	276582,46	1271364,85		
423	276576,02	1271364,80		
424	276575,89	1271361,75		
352	276582,31	1271361,78		
ЗУ-89*				
351	276582,16	1271358,44	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
352	276582,31	1271361,78		
424	276575,89	1271361,75		
425	276575,76	1271358,48		
351	276582,16	1271358,44		
ЗУ-90*				
349	276581,80	1271355,09	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
350	276582,00	1271355,09		
351	276582,16	1271358,44		
425	276575,76	1271358,48		
426	276575,62	1271355,25		
349	276581,80	1271355,09		
ЗУ-91*				
346	276581,73	1271349,23	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
347	276581,86	1271352,16		
348	276581,58	1271352,16		
427	276575,39	1271352,24		
428	276575,38	1271349,22		
346	276581,73	1271349,23		
ЗУ-92*				
345	276581,66	1271346,03	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
346	276581,73	1271349,23		
428	276575,38	1271349,22		
429	276575,38	1271345,93		
345	276581,66	1271346,03		
ЗУ-93*				
344	276581,74	1271343,09	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
345	276581,66	1271346,03		
249	276575,38	1271345,93		
430	276575,42	1271342,95		
344	276581,74	1271343,09		
ЗУ-94*				
343	276581,82	1271340,12	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
344	276581,74	1271343,09		
430	276575,42	1271342,95		
431	276575,47	1271339,91		
343	276581,82	1271340,12		
ЗУ-95*				

342	276581,91	1271337,10	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
343	276581,82	1271340,12		
431	276575,47	1271339,91		
432	276575,52	1271336,88		
342	276581,91	1271337,10		
3У-96*				
341	276581,99	1271334,10	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
342	276581,91	1271337,10		
432	276575,52	1271336,88		
433	276575,56	1271333,89		
341	276581,99	1271334,10		
3У-97*				
340	276582,07	1271331,13	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
341	276581,99	1271334,10		
433	276575,56	1271333,89		
434	276575,61	1271330,93		
340	276582,07	1271331,13		
3У-98*				
339	276582,16	1271328,07	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
340	276582,07	1271331,13		
434	276575,61	1271330,93		
435	276575,66	1271327,91		
339	276582,16	1271328,07		
3У-99*				
338	276582,23	1271325,24	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
339	276582,16	1271328,07		
435	276575,66	1271327,91		
436	276575,70	1271324,94		
338	276582,23	1271325,24		
3У-100*				
336	276582,23	1271322,13	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
337	276582,32	1271322,13		
338	276582,23	1271325,24		
436	276575,70	1271324,94		
437	276575,75	1271322,01		
336	276582,23	1271322,13		
3У-101*				
333	276582,48	1271316,42	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
334	276582,40	1271319,09		
335	276582,32	1271319,09		
438	276575,87	1271318,97		
439	276575,94	1271315,92		
333	276582,48	1271316,42		
3У-102*				
332	276582,56	1271313,30	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
333	276582,48	1271316,42		
439	276575,94	1271315,92		
440	276576,02	1271312,83		
332	276582,56	1271313,30		
3У-103*				
331	276582,44	1271310,41	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
332	276582,56	1271313,30		
440	276576,02	1271312,83		
441	276576,09	1271309,94		
331	276582,44	1271310,41		
3У-104*				

329	276582,83	1271304,30	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
330	276582,56	1271307,45		
442	276576,26	1271307,00		
443	276576,44	1271303,90		
329	276582,83	1271304,30		
3У-105*				
328	276582,94	1271301,33	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
329	276582,83	1271304,30		
443	276576,44	1271303,90		
444	276576,61	1271300,91		
328	276582,94	1271301,33		
3У-106*				
327	276583,04	1271298,31	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
328	276582,94	1271301,33		
444	276576,61	1271300,91		
445	276576,79	1271297,91		
327	276583,04	1271298,31		
3У-107*				
326	276583,17	1271294,82	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
327	276583,04	1271298,31		
445	276576,79	1271297,91		
446	276576,98	1271294,55		
326	276583,17	1271294,82		
3У-108*				
447	276568,35	1271297,67	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
448	276568,49	1271300,72		
558	276562,21	1271300,90		
557	276562,07	1271297,80		
447	276568,35	1271297,67		
3У-109*				
448	276568,49	1271300,72	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
449	276568,63	1271303,79		
559	276562,34	1271303,95		
558	276562,21	1271300,90		
448	276568,49	1271300,72		
3У-110*				
449	276568,63	1271303,79	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
450	276568,77	1271306,94		
560	276562,48	1271307,19		
559	276562,34	1271303,95		
449	276568,63	1271303,79		
3У-111*				
450	276568,77	1271306,94	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
451	276568,91	1271310,08		
561	276562,61	1271310,33		
560	276562,48	1271307,19		
450	276568,77	1271306,94		
3У-112*				
451	276568,91	1271310,08	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
452	276569,06	1271313,38		
562	276562,75	1271313,52		
561	276562,61	1271310,33		
451	276568,91	1271310,08		
3У-113*				

452	276569,06	1271313,38	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
453	276569,20	1271316,45		
563	276562,63	1271316,60		
562	276562,75	1271313,52		
452	276569,06	1271313,38		
3У-114*				
454	276569,29	1271319,65	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
455	276569,40	1271322,68		
566	276563,15	1271322,82		
565	276563,02	1271319,78		
454	276569,29	1271319,65		
3У-115*				
455	276569,40	1271322,68	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
456	276569,51	1271325,77		
567	276563,28	1271325,94		
566	276563,15	1271322,82		
455	276569,40	1271322,68		
3У-116*				
456	276569,51	1271325,77	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
457	276569,62	1271328,84		
568	276563,31	1271329,17		
567	276563,28	1271325,94		
456	276569,51	1271325,77		
3У-117*				
457	276569,62	1271328,84	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
458	276569,73	1271331,93		
569	276563,44	1271332,19		
568	276563,31	1271329,17		
457	276569,62	1271328,84		
3У-118*				
458	276569,73	1271331,93	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
459	276569,85	1271335,20		
570	276563,57	1271335,43		
569	276563,44	1271332,19		
458	276569,73	1271331,93		
3У-119*				
459	276569,85	1271335,20	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
460	276569,97	1271338,39		
571	276563,71	1271338,53		
570	276563,57	1271335,43		
459	276569,85	1271335,20		
3У-120*				
460	276569,97	1271338,39	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
461	276570,08	1271341,52		
572	276563,86	1271341,65		
571	276563,71	1271338,53		
460	276569,97	1271338,39		
3У-121*				
462	276570,19	1271344,72	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
463	276570,31	1271347,65		
574	276564,22	1271347,85		
573	276564,01	1271344,85		
462	276570,19	1271344,72		
3У-122*				

463	276570,31	1271347,65	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
464	276570,44	1271350,75		
575	276564,36	1271351,04		
574	276564,22	1271347,85		
463	276570,31	1271347,65		
3У-123*				
464	276570,44	1271350,75	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
465	276570,56	1271353,81		
576	276564,49	1271354,22		
575	276564,36	1271351,04		
464	276570,44	1271350,75		
3У-124*				
465	276570,56	1271353,81	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
466	276570,69	1271357,07		
577	276564,63	1271357,48		
576	276564,49	1271354,22		
465	276570,56	1271353,81		
3У-125*				
466	276570,69	1271357,07	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
467	276570,82	1271360,27		
578	276564,77	1271360,60		
577	276564,63	1271357,48		
466	276570,69	1271357,07		
3У-126*				
467	276570,82	1271360,27	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
468	276570,95	1271363,40		
579	276564,90	1271363,72		
578	276564,77	1271360,60		
467	276570,82	1271360,27		
3У-127*				
468	276570,95	1271363,40	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
469	276571,08	1271366,46		
580	276565,04	1271366,85		
579	276564,90	1271363,72		
468	276570,95	1271363,40		
3У-128*				
469	276571,08	1271366,46	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
470	276571,20	1271369,54		
581	276565,17	1271369,94		
580	276565,04	1271366,85		
469	276571,08	1271366,46		
3У-129*				
470	276571,20	1271369,54	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
471	276571,33	1271372,62		
582	276565,30	1271373,05		
581	276565,17	1271369,94		
470	276571,20	1271369,54		
3У-130*				
471	276571,33	1271372,62	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
472	276571,46	1271375,80		
583	276565,44	1271376,19		
582	276565,30	1271373,05		
471	276571,33	1271372,62		
3У-131*				

472	276571,46	1271375,80	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
473	276571,58	1271378,92		
584	276565,57	1271379,33		
583	276565,44	1271376,19		
472	276571,46	1271375,80		
3У-132*				
473	276571,58	1271378,92	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
474	276571,71	1271381,92		
585	276565,70	1271382,43		
584	276565,57	1271379,33		
473	276571,58	1271378,92		
3У-133*				
474	276571,71	1271381,92	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
475	276571,83	1271385,05		
586	276565,84	1271385,54		
585	276565,70	1271382,43		
474	276571,71	1271381,92		
3У-134*				
475	276571,83	1271385,05	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
476	276571,96	1271388,28		
587	276565,97	1271388,66		
586	276565,84	1271385,54		
475	276571,83	1271385,05		
3У-135*				
476	276571,96	1271388,28	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
477	276572,09	1271391,35		
588	276566,11	1271391,90		
587	276565,97	1271388,66		
476	276571,96	1271388,28		
3У-136*				
477	276572,09	1271391,35	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
478	276572,23	1271394,77		
589	276566,21	1271395,14		
588	276566,11	1271391,90		
477	276572,09	1271391,35		
3У-137*				
478	276572,23	1271394,77	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
479	276572,36	1271397,98		
590	276566,34	1271398,17		
589	276566,21	1271395,14		
478	276572,23	1271394,77		
3У-138*				
479	276572,36	1271397,98	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
480	276572,47	1271400,68		
591	276566,50	1271401,33		
590	276566,34	1271398,17		
479	276572,36	1271397,98		
3У-139*				
480	276572,47	1271400,68	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
481	276572,61	1271404,27		
592	276566,68	1271404,57		
591	276566,50	1271401,33		
480	276572,47	1271400,68		
3У-140*				

481	276572,61	1271404,27	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
482	276572,73	1271407,25		
593	276566,85	1271407,50		
592	276566,68	1271404,57		
481	276572,61	1271404,27		
3У-141*				
482	276572,73	1271407,25	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
483	276572,78	1271410,34		
597	276567,03	1271410,72		
596	276567,01	1271410,53		
595	276566,77	1271407,58		
594	276566,85	1271407,58		
593	276566,85	1271407,50		
482	276572,73	1271407,25		
3У-142*				
483	276572,78	1271410,34	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
484	276572,85	1271413,73		
598	276567,07	1271413,83		
597	276567,03	1271410,72		
483	276572,78	1271410,34		
3У-143*				
484	276572,85	1271413,73	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
485	276572,94	1271416,67		
600	276566,66	1271416,78		
599	276566,60	1271413,84		
598	276567,07	1271413,83		
484	276572,85	1271413,73		
3У-144*				
485	276572,94	1271416,67	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
486	276573,03	1271419,75		
601	276566,73	1271419,87		
600	276566,66	1271416,78		
485	276572,94	1271416,67		
3У-145*				
486	276573,03	1271419,75	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
487	276573,12	1271422,83		
602	276566,80	1271422,93		
601	276566,73	1271419,87		
486	276573,03	1271419,75		
3У-146*				
487	276573,12	1271422,83	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
488	276573,21	1271425,97		
603	276566,87	1271426,07		
602	276566,80	1271422,93		
487	276573,12	1271422,83		
3У-147*				
488	276573,21	1271425,97	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
489	276573,30	1271429,05		
604	276566,94	1271429,13		
603	276566,87	1271426,07		
488	276573,21	1271425,97		
3У-148*				
489	276573,30	1271429,05	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
490	276573,40	1271432,36		
605	276567,01	1271432,47		
604	276566,94	1271429,13		

489	276573,30	1271429,05		
3У-149*				
490	276573,40	1271432,36	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
491	276573,50	1271435,85		
606	276567,09	1271435,92		
605	276567,01	1271432,47		
490	276573,40	1271432,36		
3У-150*				
491	276573,50	1271435,85	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
492	276573,60	1271439,19		
607	276567,16	1271439,26		
606	276567,09	1271435,92		
491	276573,50	1271435,85		
3У-151*				
492	276573,60	1271439,19	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
493	276573,70	1271442,76		
608	276567,10	1271442,78		
607	276567,16	1271439,26		
492	276573,60	1271439,19		
3У-152*				
494	276573,81	1271445,82	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
495	276573,85	1271448,97		
610	276567,38	1271448,94		
609	276567,20	1271445,86		
494	276573,81	1271445,82		
3У-153*				
495	276573,85	1271448,97	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
496	276573,90	1271452,55		
612	276567,77	1271452,57		
611	276567,46	1271452,57		
610	276567,38	1271448,94		
495	276573,85	1271448,97		
3У-154*				
499	276573,94	1271456,09	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
500	276574,00	1271460,40		
501	276567,63	1271460,43		
615	276567,55	1271456,57		
614	276567,55	1271456,09		
613	276567,79	1271456,09		
499	276573,94	1271456,09		
3У-155*				
612	276567,77	1271452,57	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
613	276567,79	1271456,09		
614	276567,55	1271456,09		
615	276567,55	1271456,57		
503	276560,65	1271456,62		
504	276560,59	1271452,72		
611	276567,46	1271452,57		
612	276567,77	1271452,57		
3У-156*				
610	276567,38	1271448,94	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
611	276567,46	1271452,57		
504	276560,59	1271452,72		
505	276560,53	1271448,91		
610	276567,38	1271448,94		
3У-157*				

609	276567,20	1271445,86	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
610	276567,38	1271448,94		
505	276560,53	1271448,91		
506	276560,48	1271445,96		
609	276567,20	1271445,86		
3У-158*				
608	276567,10	1271442,78	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
609	276567,20	1271445,86		
506	276560,48	1271445,96		
507	276560,43	1271442,88		
608	276567,10	1271442,78		
3У-159*				
607	276567,16	1271439,26	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
608	276567,10	1271442,78		
507	276560,43	1271442,88		
508	276560,38	1271439,35		
607	276567,16	1271439,26		
3У-160*				
606	276567,09	1271435,92	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
607	276567,16	1271439,26		
508	276560,38	1271439,35		
509	276560,33	1271435,98		
606	276567,09	1271435,92		
3У-161*				
605	276567,01	1271432,47	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
606	276567,09	1271435,92		
509	276560,33	1271435,98		
510	276560,27	1271432,59		
511	276561,38	1271432,57		
605	276567,01	1271432,47		
3У-162*				
604	276566,94	1271429,13	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
605	276567,01	1271432,47		
511	276561,38	1271432,57		
512	276561,31	1271429,20		
604	276566,94	1271429,13		
3У-163*				
603	276566,87	1271426,07	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
604	276566,94	1271429,13		
512	276561,31	1271429,20		
513	276561,24	1271426,17		
603	276566,87	1271426,07		
3У-164*				
602	276566,80	1271422,93	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
603	276566,87	1271426,07		
513	276561,24	1271426,17		
514	276561,17	1271423,02		
602	276566,80	1271422,93		
3У-165*				
601	276566,73	1271419,87	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
602	276566,80	1271422,93		
514	276561,17	1271423,02		
515	276561,10	1271419,98		
601	276566,73	1271419,87		
3У-166*				

600	276566,66	1271416,78	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
601	276566,73	1271419,87		
515	276561,10	1271419,98		
516	276561,04	1271416,88		
600	276566,66	1271416,78		
3У-167*				
599	276566,60	1271413,84	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
600	276566,66	1271416,78		
516	276561,04	1271416,88		
517	276560,97	1271413,91		
599	276566,60	1271413,84		
3У-168*				
591	276566,50	1271401,33	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
592	276566,68	1271404,57		
521	276560,86	1271404,72		
522	276560,72	1271401,52		
591	276566,50	1271401,33		
3У-169*				
587	276565,97	1271388,66	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
588	276566,11	1271391,90		
526	276560,07	1271392,11		
527	276559,92	1271389,05		
587	276565,97	1271388,66		
3У-170*				
586	276565,84	1271385,54	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
587	276565,97	1271388,66		
527	276559,92	1271389,05		
528	276559,77	1271386,02		
586	276565,84	1271385,54		
3У-171*				
585	276565,70	1271382,43	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
586	276565,84	1271385,54		
528	276559,77	1271386,02		
529	276559,62	1271382,94		
585	276565,70	1271382,43		
3У-172*				
584	276565,57	1271379,33	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
585	276565,70	1271382,43		
529	276559,62	1271382,94		
530	276559,46	1271379,74		
584	276565,57	1271379,33		
3У-173*				
583	276565,44	1271376,19	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
584	276565,57	1271379,33		
530	276559,46	1271379,74		
531	276559,31	1271376,60		
583	276565,44	1271376,19		
3У-174*				
582	276565,30	1271373,05	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
583	276565,44	1271376,19		
531	276559,31	1271376,60		
532	276559,16	1271373,48		
582	276565,30	1271373,05		
3У-175*				

581	276565,17	1271369,94	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
582	276565,30	1271373,05		
532	276559,16	1271373,48		
533	276559,00	1271370,36		
581	276565,17	1271369,94		
3У-176*				
580	276565,04	1271366,85	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
581	276565,17	1271369,94		
533	276559,00	1271370,36		
534	276558,85	1271367,24		
580	276565,04	1271366,85		
3У-177*				
579	276564,90	1271363,72	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
580	276565,04	1271366,85		
534	276558,85	1271367,24		
535	276558,69	1271364,04		
579	276564,90	1271363,72		
3У-178*				
578	276564,77	1271360,60	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
579	276564,90	1271363,72		
535	276558,69	1271364,04		
536	276558,54	1271360,95		
578	276564,77	1271360,60		
3У-179*				
577	276564,63	1271357,48	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
578	276564,77	1271360,60		
536	276558,54	1271360,95		
537	276558,39	1271357,89		
577	276564,63	1271357,48		
3У-180*				
576	276564,49	1271354,22	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
577	276564,63	1271357,48		
537	276558,39	1271357,89		
538	276558,23	1271354,64		
576	276564,49	1271354,22		
3У-181*				
575	276564,36	1271351,04	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
576	276564,49	1271354,22		
538	276558,23	1271354,64		
539	276558,07	1271351,33		
575	276564,36	1271351,04		
3У-182*				
574	276564,22	1271347,85	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
575	276564,36	1271351,04		
539	276558,07	1271351,33		
540	276557,91	1271348,07		
574	276564,22	1271347,85		
3У-183*				
573	276564,01	1271344,85	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
574	276564,22	1271347,85		
540	276557,91	1271348,07		
541	276557,76	1271345,01		
573	276564,01	1271344,85		
3У-184*				

572	276563,86	1271341,65	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
573	276564,01	1271344,85		
541	276557,76	1271345,01		
542	276557,60	1271341,82		
572	276563,86	1271341,65		
3У-185*				
571	276563,71	1271338,53	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
572	276563,86	1271341,65		
542	276557,60	1271341,82		
543	276557,45	1271338,67		
571	276563,71	1271338,53		
3У-186*				
569	276563,44	1271332,19	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
570	276563,57	1271335,43		
544	276557,29	1271335,57		
545	276557,12	1271332,53		
569	276563,44	1271332,19		
3У-187*				
567	276563,28	1271325,94	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
568	276563,31	1271329,17		
546	276556,96	1271329,48		
547	276556,85	1271326,13		
567	276563,28	1271325,94		
3У-188*				
566	276563,15	1271322,82	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
567	276563,28	1271325,94		
547	276556,85	1271326,13		
548	276556,74	1271322,96		
566	276563,15	1271322,82		
3У-189*				
565	276563,02	1271319,78	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
566	276563,15	1271322,82		
548	276556,74	1271322,96		
549	276556,64	1271319,92		
564	276562,74	1271319,79		
565	276563,02	1271319,78		
3У-190*				
563	276562,63	1271316,60	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
564	276562,74	1271319,79		
549	276556,64	1271319,92		
550	276556,53	1271316,67		
563	276562,63	1271316,60		
3У-191*				
562	276562,75	1271313,52	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
563	276562,63	1271316,60		
550	276556,53	1271316,67		
551	276556,43	1271313,66		
562	276562,75	1271313,52		
3У-192*				
561	276562,61	1271310,33	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
562	276562,75	1271313,52		
551	276556,43	1271313,66		
552	276556,33	1271310,58		
561	276562,61	1271310,33		
3У-193*				

560	276562,48	1271307,19	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
561	276562,61	1271310,33		
552	276556,33	1271310,58		
553	276556,23	1271307,44		
560	276562,48	1271307,19		
3У-194*				
559	276562,34	1271303,95	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
560	276562,48	1271307,19		
553	276556,23	1271307,44		
554	276556,12	1271304,11		
559	276562,34	1271303,95		
3У-195*				
558	276562,21	1271300,90	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
559	276562,34	1271303,95		
554	276556,12	1271304,11		
555	276556,02	1271301,06		
558	276562,21	1271300,90		
3У-196*				
557	276562,07	1271297,80	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
558	276562,21	1271300,90		
555	276556,02	1271301,06		
556	276555,91	1271297,93		
557	276562,07	1271297,80		
3У-197*				
656	276550,05	1271299,18	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
655	276550,15	1271302,34		
747	276543,54	1271302,58		
658	276543,45	1271299,40		
657	276548,85	1271299,22		
656	276550,05	1271299,18		
3У-198*				
655	276550,15	1271302,34	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
654	276550,25	1271305,43		
746	276543,62	1271305,68		
747	276543,54	1271302,58		
655	276550,15	1271302,34		
3У-199*				
654	276550,25	1271305,43	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
653	276550,35	1271308,60		
745	276543,71	1271308,84		
746	276543,62	1271305,68		
654	276550,25	1271305,43		
3У-200*				
653	276550,35	1271308,60	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
652	276550,46	1271311,78		
744	276543,80	1271311,97		
745	276543,71	1271308,84		
653	276550,35	1271308,60		
3У-201*				
652	276550,46	1271311,78	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
651	276550,55	1271314,80		
743	276543,89	1271315,02		
744	276543,80	1271311,97		
652	276550,46	1271311,78		
3У-202*				

651	276550,55	1271314,80	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
650	276550,66	1271317,99		
742	276543,98	1271318,18		
743	276543,89	1271315,02		
651	276550,55	1271314,80		
3У-203*				
650	276550,66	1271317,99	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
649	276550,76	1271321,18		
741	276544,07	1271321,35		
742	276543,98	1271318,18		
650	276550,66	1271317,99		
3У-204*				
649	276550,76	1271321,18	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
648	276550,86	1271324,25		
740	276544,15	1271324,45		
741	276544,07	1271321,35		
649	276550,76	1271321,18		
3У-205*				
648	276550,86	1271324,25	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
647	276550,96	1271327,47		
739	276544,16	1271327,70		
740	276544,15	1271324,45		
648	276550,86	1271324,25		
3У-206*				
646	276551,06	1271330,61	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
645	276551,16	1271333,72		
737	276544,42	1271333,86		
738	276544,26	1271330,84		
646	276551,06	1271330,61		
3У-207*				
645	276551,16	1271333,72	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
644	276551,28	1271336,94		
736	276544,34	1271337,13		
737	276544,42	1271333,86		
645	276551,16	1271333,72		
3У-208*				
643	276551,38	1271340,04	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
642	276551,48	1271343,09		
731	276544,73	1271343,38		
732	276544,66	1271340,28		
733	276544,66	1271340,21		
643	276551,38	1271340,04		
3У-209*				
642	276551,48	1271343,09	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
641	276551,57	1271346,18		
730	276544,77	1271346,38		
731	276544,73	1271343,38		
642	276551,48	1271343,09		
3У-210*				
641	276551,57	1271346,18	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
640	276551,68	1271349,37		
729	276544,86	1271349,60		
730	276544,77	1271346,38		
641	276551,57	1271346,18		
3У-211*				

640	276551,68	1271349,37	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
639	276551,78	1271352,52		
728	276544,95	1271352,73		
729	276544,86	1271349,60		
640	276551,68	1271349,37		
3У-212*				
639	276551,78	1271352,52	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
638	276551,88	1271355,70		
726	276545,35	1271355,89		
727	276545,04	1271355,90		
728	276544,95	1271352,73		
639	276551,78	1271352,52		
3У-213*				
638	276551,88	1271355,70	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
637	276551,98	1271358,85		
725	276545,48	1271358,89		
726	276545,35	1271355,89		
638	276551,88	1271355,70		
3У-214*				
637	276551,98	1271358,85	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
636	276552,07	1271361,94		
723	276545,22	1271362,18		
724	276545,13	1271358,91		
725	276545,48	1271358,89		
637	276551,98	1271358,85		
3У-215*				
636	276552,07	1271361,94	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
635	276552,17	1271365,09		
722	276545,31	1271365,28		
723	276545,22	1271362,18		
636	276552,07	1271361,94		
3У-216*				
635	276552,17	1271365,09	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
634	276552,27	1271368,21		
721	276545,39	1271368,41		
722	276545,31	1271365,28		
635	276552,17	1271365,09		
3У-217*				
634	276552,27	1271368,21	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
633	276552,37	1271371,34		
720	276545,48	1271371,49		
721	276545,39	1271368,41		
634	276552,27	1271368,21		
3У-218*				
633	276552,37	1271371,34	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
632	276552,47	1271374,38		
719	276545,57	1271374,58		
720	276545,48	1271371,49		
633	276552,37	1271371,34		
3У-219*				
632	276552,47	1271374,38	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
631	276552,58	1271377,95		
717	276545,64	1271378,14		
718	276545,63	1271377,73		
719	276545,57	1271374,58		
632	276552,47	1271374,38		

3У-220*				
630	276552,69	1271381,20	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
629	276552,74	1271383,66		
714	276545,83	1271383,86		
715	276545,73	1271381,39		
630	276552,69	1271381,20		
3У-221*				
629	276552,74	1271383,66	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
638	276552,81	1271386,68		
713	276545,92	1271386,89		
714	276545,83	1271383,86		
629	276552,74	1271383,66		
3У-222*				
628	276552,81	1271386,68	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
627	276552,88	1271389,91		
712	276546,00	1271390,06		
713	276545,92	1271386,89		
628	276552,81	1271386,68		
3У-223*				
627	276552,88	1271389,91	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
626	276552,95	1271393,15		
711	276546,10	1271393,29		
712	276546,00	1271390,06		
627	276552,88	1271389,91		
3У-224*				
626	276552,95	1271393,15	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
625	276553,02	1271396,35		
710	276546,19	1271396,46		
711	276546,10	1271393,29		
626	276552,95	1271393,15		
3У-225*				
625	276553,02	1271396,35	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
624	276553,09	1271399,54		
709	276546,28	1271399,67		
710	276546,19	1271396,46		
625	276553,02	1271396,35		
3У-226*				
624	276553,09	1271399,54	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
623	276553,16	1271402,68		
708	276546,37	1271402,84		
709	276546,28	1271399,67		
624	276553,09	1271399,54		
3У-227*				
623	276553,16	1271402,68	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
622	276553,23	1271405,90		
707	276546,46	1271406,04		
708	276546,37	1271402,84		
623	276553,16	1271402,68		
3У-228*				
622	276553,23	1271405,90	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
621	276553,30	1271409,34		
706	276546,55	1271409,50		
707	276546,46	1271406,04		
622	276553,23	1271405,90		
3У-229*				

621	276553,30	1271409,34	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
620	276553,38	1271412,81		
701	276546,54	1271412,90		
700	276546,55	1271409,73		
706	276546,55	1271409,50		
621	276553,30	1271409,34		
3У-230*				
620	276553,38	1271412,81	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
619	276553,47	1271416,74		
702	276546,51	1271416,85		
701	276546,54	1271412,90		
620	276553,38	1271412,81		
3У-231*				
619	276553,47	1271416,74	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
618	276553,54	1271420,13		
703	276546,49	1271420,24		
702	276546,51	1271416,85		
619	276553,47	1271416,74		
3У-232*				
618	276553,54	1271420,13	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
617	276553,62	1271424,04		
704	276546,47	1271424,12		
703	276546,49	1271420,24		
618	276553,54	1271420,13		
3У-233*				
617	276553,62	1271424,04	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1
616	276553,72	1271428,37		
705	276546,44	1271428,31		
704	276546,47	1271424,12		
617	276553,62	1271424,04		
3У-234*				
707	276546,46	1271406,04	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
706	276546,55	1271409,50		
700	276546,55	1271409,73		
699	276540,54	1271409,72		
698	276540,44	1271406,16		
707	276546,46	1271406,04		
3У-235*				
708	276546,37	1271402,84	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
707	276546,46	1271406,04		
698	276540,44	1271406,16		
697	276540,34	1271402,98		
708	276546,37	1271402,84		
3У-236*				
709	276546,28	1271399,67	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
708	276546,37	1271402,84		
697	276540,34	1271402,98		
696	276540,25	1271399,79		
709	276546,28	1271399,67		
3У-237*				
710	276546,19	1271396,46	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
709	276546,28	1271399,67		
696	276540,25	1271399,79		
695	276540,15	1271396,55		
710	276546,19	1271396,46		
3У-238*				

711	276546,10	1271393,29	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
710	276546,19	1271396,46		
695	276540,15	1271396,55		
694	276540,06	1271393,41		
711	276546,10	1271393,29		
3У-239*				
712	276546,00	1271390,06	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
711	276546,10	1271393,29		
694	276540,06	1271393,41		
693	276539,96	1271390,20		
712	276546,00	1271390,06		
3У-240*				
713	276545,92	1271386,89	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
712	276546,00	1271390,06		
693	276539,96	1271390,20		
692	276539,87	1271387,07		
713	276545,92	1271386,89		
3У-241*				
714	276545,83	1271383,86	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
713	276545,92	1271386,89		
692	276539,87	1271387,07		
691	276539,78	1271384,03		
714	276545,83	1271383,86		
3У-242*				
716	276545,71	1271380,81	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
715	276545,73	1271381,39		
714	276545,83	1271383,86		
691	276539,78	1271384,03		
690	276539,69	1271381,08		
716	276545,71	1271380,81		
3У-243*				
718	276545,63	1271377,73	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
717	276545,64	1271378,14		
716	276545,71	1271380,81		
690	276539,69	1271381,08		
689	276539,60	1271377,89		
718	276545,63	1271377,73		
3У-244*				
719	276545,57	1271374,58	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
718	276545,63	1271377,73		
689	276539,60	1271377,89		
688	276539,50	1271374,75		
719	276545,57	1271374,58		
3У-245*				
720	276545,48	1271371,49	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
719	276545,57	1271374,58		
688	276539,50	1271374,75		
687	276539,41	1271371,63		
720	276545,48	1271371,49		
3У-246*				
721	276545,39	1271368,41	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
720	276545,48	1271371,49		
687	276539,41	1271371,63		
686	276539,32	1271368,59		
721	276545,39	1271368,41		
3У-247*				

722	276545,31	1271365,28	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
721	276545,39	1271368,41		
686	276539,32	1271368,59		
685	276539,23	1271365,45		
722	276545,31	1271365,28		
3У-248*				
723	276545,22	1271362,18	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
722	276545,31	1271365,28		
685	276539,23	1271365,45		
684	276539,14	1271362,40		
723	276545,22	1271362,18		
3У-249*				
724	276545,13	1271358,91	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
723	276545,22	1271362,18		
684	276539,14	1271362,40		
683	276539,04	1271359,16		
724	276545,13	1271358,91		
3У-250*				
728	276544,95	1271352,73	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
727	276545,04	1271355,90		
680	276538,93	1271356,18		
679	276538,81	1271352,92		
728	276544,95	1271352,73		
3У-251*				
729	276544,86	1271349,60	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
728	276544,95	1271352,73		
679	276538,81	1271352,92		
678	276538,70	1271349,80		
729	276544,86	1271349,60		
3У-252*				
730	276544,77	1271346,38	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
729	276544,86	1271349,60		
678	276538,70	1271349,80		
677	276538,81	1271352,92		
730	276544,77	1271346,38		
3У-253*				
731	276544,73	1271343,38	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
730	276544,77	1271346,38		
677	276538,59	1271346,56		
676	276538,49	1271343,60		
731	276544,73	1271343,38		
3У-254*				
736	276544,34	1271337,13	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
734	276544,44	1271340,22		
735	276544,44	1271340,29		
673	276538,38	1271340,50		
672	276538,27	1271337,35		
736	276544,34	1271337,13		
3У-255*				
737	276544,42	1271333,86	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
736	276544,34	1271337,13		
672	276538,27	1271337,35		
671	276538,16	1271334,00		
737	276544,42	1271333,86		
3У-256*				

738	276544,26	1271330,84	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
737	276544,42	1271333,86		
671	276538,16	1271334,00		
670	276538,06	1271331,07		
738	276544,26	1271330,84		
3У-257*				
739	276544,16	1271327,70	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
738	276544,26	1271330,84		
670	276538,06	1271331,07		
669	276537,95	1271327,82		
739	276544,16	1271327,70		
3У-258*				
740	276544,15	1271324,45	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
739	276544,16	1271327,70		
669	276537,95	1271327,82		
668	276537,84	1271324,65		
740	276544,15	1271324,45		
3У-259*				
741	276544,07	1271321,35	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
740	276544,15	1271324,45		
668	276537,84	1271324,65		
667	276537,73	1271321,51		
741	276544,07	1271321,35		
3У-260*				
742	276543,98	1271318,18	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
741	276544,07	1271321,35		
667	276537,73	1271321,51		
666	276537,62	1271318,36		
742	276543,98	1271318,18		
3У-261*				
743	276543,89	1271315,02	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
742	276543,98	1271318,18		
666	276537,62	1271318,36		
665	276537,51	1271315,24		
743	276543,89	1271315,02		
3У-262*				
744	276543,80	1271311,97	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
743	276543,89	1271315,02		
665	276537,51	1271315,24		
664	276537,41	1271312,15		
744	276543,80	1271311,97		
3У-263*				
745	276543,71	1271308,84	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
744	276543,80	1271311,97		
664	276537,41	1271312,15		
663	276537,30	1271309,07		
745	276543,71	1271308,84		
3У-264*				
746	276543,62	1271305,68	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
745	276543,71	1271308,84		
663	276537,30	1271309,07		
662	276537,19	1271305,91		
746	276543,62	1271305,68		
3У-265*				

747	276543,54	1271302,58	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
746	276543,62	1271305,68		
662	276537,19	1271305,91		
661	276537,09	1271302,81		
747	276543,54	1271302,58		
3У-266*				
658	276543,45	1271299,40	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
747	276543,54	1271302,58		
661	276537,09	1271302,81		
660	276536,98	1271299,62		
659	276537,85	1271299,59		
658	276543,45	1271299,40		
3У-267*				
748	276531,11	1271300,61	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
749	276531,27	1271303,89		
801	276525,17	1271304,26		
800	276525,05	1271300,93		
748	276531,11	1271300,61		
3У-268*				
749	276531,27	1271303,89	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
750	276531,42	1271306,93		
803	276524,66	1271307,31		
802	276524,50	1271304,30		
801	276525,17	1271304,26		
749	276531,27	1271303,89		
3У-269*				
750	276531,42	1271306,93	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
751	276531,57	1271310,07		
805	276525,28	1271310,34		
804	276524,82	1271310,36		
803	276524,66	1271307,31		
750	276531,42	1271306,93		
3У-270*				
751	276531,57	1271310,07	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
752	276531,73	1271313,23		
806	276525,42	1271313,45		
805	276525,28	1271310,34		
751	276531,57	1271310,07		
3У-271*				
752	276531,73	1271313,23	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
753	276531,87	1271316,24		
809	276525,65	1271316,62		
808	276525,15	1271316,65		
807	276524,98	1271313,47		
806	276525,42	1271313,45		
752	276531,73	1271313,23		
3У-272*				
753	276531,87	1271316,24	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
754	276532,03	1271319,37		
810	276525,77	1271319,71		
809	276525,65	1271316,62		
753	276531,87	1271316,24		
3У-273*				
754	276532,03	1271319,37	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
755	276532,18	1271322,49		
812	276525,48	1271322,84		

811	276525,31	1271319,73		
810	276525,77	1271319,71		
754	276532,03	1271319,37		
3У-274*				
755	276532,18	1271322,49	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
756	276532,33	1271325,56		
813	276525,64	1271325,94		
812	276525,48	1271322,84		
755	276532,18	1271322,49		
3У-275*				
756	276532,33	1271325,56	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
754	276532,03	1271319,37		
814	276525,80	1271329,05		
813	276525,64	1271325,94		
756	276532,33	1271325,56		
3У-276*				
757	276532,48	1271328,64	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
758	276532,63	1271331,78		
815	276525,97	1271332,19		
814	276525,80	1271329,05		
757	276532,48	1271328,64		
3У-277*				
758	276532,63	1271331,78	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
759	276532,79	1271335,11		
817	276526,38	1271335,45		
816	276526,14	1271335,46		
815	276525,97	1271332,19		
758	276532,63	1271331,78		
3У-278*				
759	276532,79	1271335,11	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
760	276532,94	1271338,15		
818	276526,50	1271338,54		
817	276526,38	1271335,45		
759	276532,79	1271335,11		
3У-279*				
760	276532,94	1271338,15	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
761	276533,09	1271341,27		
819	276526,62	1271341,59		
818	276526,50	1271338,54		
760	276532,94	1271338,15		
3У-280*				
761	276533,09	1271341,27	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
762	276533,24	1271344,34		
821	276526,63	1271344,71		
820	276526,46	1271341,60		
819	276526,62	1271341,59		
761	276533,09	1271341,27		
3У-281*				
762	276533,24	1271344,34	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
763	276533,40	1271347,55		
822	276526,80	1271347,89		
821	276526,63	1271344,71		
762	276533,24	1271344,34		
3У-282*				

763	276533,40	1271347,55	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
764	276533,57	1271351,07		
823	276526,89	1271351,26		
822	276526,80	1271347,89		
763	276533,40	1271347,55		
3У-283*				
764	276533,57	1271351,07	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
765	276533,77	1271355,18		
824	276527,13	1271355,35		
823	276526,89	1271351,26		
764	276533,57	1271351,07		
3У-284*				
765	276533,77	1271355,18	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
766	276533,95	1271358,84		
825	276527,51	1271359,07		
824	276527,13	1271355,35		
765	276533,77	1271355,18		
3У-285*				
766	276533,95	1271358,84	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
767	276534,09	1271361,73		
826	276527,70	1271362,26		
825	276527,51	1271359,07		
766	276533,95	1271358,84		
3У-286*				
769	276534,78	1271365,83	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
770	276534,82	1271369,37		
829	276527,81	1271369,62		
828	276527,77	1271366,40		
769	276534,78	1271365,83		
3У-287*				
770	276534,82	1271369,37	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
771	276534,86	1271373,12		
772	276527,85	1271373,31		
773	276527,81	1271369,90		
829	276527,81	1271369,62		
770	276534,82	1271369,37		
3У-288*				
828	276527,77	1271366,40	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
829	276527,81	1271369,62		
773	276527,81	1271369,90		
774	276521,23	1271370,15		
775	276521,07	1271366,61		
828	276527,77	1271366,40		
3У-289*				
827	276527,46	1271362,50	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
828	276527,77	1271366,40		
775	276521,07	1271366,61		
776	276520,90	1271362,75		
827	276527,46	1271362,50		
3У-290*				
824	276527,13	1271355,35	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
825	276527,51	1271359,07		
779	276520,77	1271359,29		
780	276520,65	1271355,55		
824	276527,13	1271355,35		
3У-291*				

822	276526,80	1271347,89	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
823	276526,89	1271351,26		
783	276520,52	1271351,46		
784	276520,42	1271348,22		
822	276526,80	1271347,89		
3У-292*				
821	276526,63	1271344,71	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
822	276526,80	1271347,89		
784	276520,42	1271348,22		
785	276520,32	1271345,06		
821	276526,63	1271344,71		
3У-293*				
820	276526,46	1271341,60	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
821	276526,63	1271344,71		
785	276520,32	1271345,06		
786	276520,22	1271341,93		
820	276526,46	1271341,60		
3У-294*				
815	276525,97	1271332,19	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
816	276526,14	1271335,46		
788	276520,00	1271335,79		
789	276519,89	1271332,56		
815	276525,97	1271332,19		
3У-295*				
814	276525,80	1271329,05	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
815	276525,97	1271332,19		
789	276519,89	1271332,56		
790	276519,78	1271329,43		
814	276525,80	1271329,05		
3У-296*				
813	276525,64	1271325,94	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
814	276525,80	1271329,05		
790	276519,78	1271329,43		
791	276519,67	1271326,27		
813	276525,64	1271325,94		
3У-297*				
812	276525,48	1271322,84	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
813	276525,64	1271325,94		
791	276519,67	1271326,27		
792	276519,56	1271323,16		
812	276525,48	1271322,84		
3У-298*				
811	276525,31	1271319,73	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
812	276525,48	1271322,84		
792	276519,56	1271323,16		
793	276519,45	1271320,05		
811	276525,31	1271319,73		
3У-299*				
807	276524,98	1271313,47	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
808	276525,15	1271316,65		
794	276519,34	1271316,96		
795	276519,23	1271313,71		
807	276524,98	1271313,47		
3У-300*				

803	276524,66	1271307,31	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
804	276524,82	1271310,36		
796	276519,12	1271310,58		
797	276519,00	1271307,64		
803	276524,66	1271307,31		
3У-301*				
802	276524,50	1271304,30	17	Хранение автотранспорта код 2.7.1
803	276524,66	1271307,31		
797	276519,00	1271307,64		
798	276518,90	1271304,60		
802	276524,50	1271304,30		
3У-302*				
831	276510,63	1271305,10	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
832	276510,87	1271305,10		
833	276511,13	1271308,90		
860	276504,32	1271309,36		
861	276504,08	1271305,35		
831	276510,63	1271305,10		
3У-303*				
833	276511,13	1271308,90	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1
834	276511,45	1271312,92		
852	276504,59	1271313,81		
853	276504,43	1271313,83		
859	276504,17	1271309,41		
860	276504,32	1271309,36		
833	276511,13	1271308,90		
3У-304*				
834	276511,45	1271312,92	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
835	276511,79	1271317,08		
851	276504,83	1271317,65		
852	276504,59	1271313,81		
834	276511,45	1271312,92		
3У-305*				
835	276511,79	1271317,08	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
836	276512,12	1271321,07		
849	276505,08	1271321,72		
850	276504,89	1271318,65		
851	276504,83	1271317,65		
835	276511,79	1271317,08		
3У-306*				
836	276512,12	1271321,07	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
837	276512,42	1271324,73		
848	276505,31	1271325,45		
849	276505,08	1271321,72		
836	276512,12	1271321,07		
3У-307*				
837	276512,42	1271324,73	27	Хранение автотранспорта код 2.7.1
838	276512,73	1271328,64		
847	276505,54	1271329,17		
848	276505,31	1271325,45		
837	276512,42	1271324,73		
3У-308*				
838	276512,73	1271328,64	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1
839	276513,11	1271333,30		
846	276505,83	1271333,89		
847	276505,54	1271329,17		

838	276512,73	1271328,64		
3У-309*				
839	276513,11	1271333,30	38	Хранение автотранспорта код 2.7.1
840	276513,52	1271338,25		
151	276506,13	1271339,08		
152	276506,00	1271337,52		
846	276505,83	1271333,89		
839	276513,11	1271333,30		
3У-310*				
840	276513,52	1271338,25	35	Хранение автотранспорта код 2.7.1
841	276513,91	1271343,08		
150	276506,52	1271343,73		
151	276506,13	1271339,08		
840	276513,52	1271338,25		
3У-311*				
841	276513,91	1271343,08	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1
842	276514,27	1271347,50		
149	276506,89	1271348,18		
150	276506,52	1271343,73		
841	276513,91	1271343,08		
3У-312*				
842	276514,27	1271347,50	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1
843	276514,63	1271351,93		
148	276507,26	1271352,59		
149	276506,89	1271348,18		
842	276514,27	1271347,50		
3У-313*				
843	276514,63	1271351,93	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1
844	276515,01	1271356,53		
147	276507,64	1271357,18		
148	276507,26	1271352,59		
843	276514,63	1271351,93		
3У-314*				
844	276515,01	1271356,53	41	Хранение автотранспорта код 2.7.1
845	276515,45	1271361,94		
146	276508,11	1271362,79		
147	276507,64	1271357,18		
844	276515,01	1271356,53		
3У-315				
850	276504,89	1271318,65	231	Объекты дорожного сервиса код 4.9.1
849	276505,08	1271321,72		
848	276505,31	1271325,45		
847	276505,54	1271329,17		
846	276505,83	1271333,89		
152	276506,00	1271337,52		
153	276499,19	1271338,09		
154	276492,51	1271331,60		
1045	276491,48	1271319,52		
854	276497,32	1271319,04		
850	276504,89	1271318,65		
3У-316*				
853	276504,43	1271313,83	36	Хранение автотранспорта код 2.7.1
852	276504,59	1271313,81		
851	276504,83	1271317,65		
850	276504,89	1271318,65		
854	276497,32	1271319,04		

855	276497,04	1271314,29		
853	276504,43	1271313,83		
3У-317*				
861	276504,08	1271305,35	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1
860	276504,32	1271309,36		
859	276504,17	1271309,41		
856	276496,78	1271309,88		
857	276496,55	1271305,92		
861	276504,08	1271305,35		
3У-318*				
863	276503,76	1271301,06	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1
861	276504,08	1271305,35		
857	276496,55	1271305,92		
858	276496,29	1271301,50		
863	276503,76	1271301,06		
3У-319*				
158	276491,78	1271303,48	34	Хранение автотранспорта код 2.7.1
157	276492,20	1271308,24		
156	276485,10	1271308,88		
864	276484,67	1271304,13		
158	276491,78	1271303,48		
3У-320*				
159	276491,22	1271298,33	35	Хранение автотранспорта код 2.7.1
158	276491,78	1271303,48		
864	276484,67	1271304,13		
865	276484,49	1271299,26		
159	276491,22	1271298,33		
3У-321*				
160	276490,72	1271293,77	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1
159	276491,22	1271298,33		
865	276484,49	1271299,26		
866	276484,09	1271294,63		
160	276490,72	1271293,77		
3У-322*				
161	276490,24	1271289,34	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1
160	276490,72	1271293,77		
866	276484,09	1271294,63		
867	276483,47	1271290,29		
161	276490,24	1271289,34		
3У-323*				
162	276489,79	1271285,24	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
161	276490,24	1271289,34		
867	276483,47	1271290,29		
868	276482,88	1271286,18		
162	276489,79	1271285,24		
3У-324*				
163	276489,34	1271281,16	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
162	276489,79	1271285,24		
868	276482,88	1271286,18		
869	276482,29	1271282,06		
163	276489,34	1271281,16		
3У-325*				
164	276488,90	1271277,09	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1
163	276489,34	1271281,16		
869	276482,29	1271282,06		
870	276481,67	1271277,68		

164	276488,90	1271277,09		
3У-326*				
922	276511,74	1271286,89	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
873	276512,26	1271293,28		
872	276509,31	1271293,51		
871	276508,55	1271287,11		
922	276511,74	1271286,89		
3У-327*				
921	276514,80	1271286,68	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
874	276515,25	1271293,05		
873	276512,26	1271293,28		
922	276511,74	1271286,89		
921	276514,80	1271286,68		
3У-328*				
920	276517,74	1271286,46	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
875	276518,22	1271292,82		
874	276515,25	1271293,05		
921	276514,80	1271286,68		
920	276517,74	1271286,46		
3У-329*				
919	276520,72	1271286,25	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
876	276521,20	1271292,60		
875	276518,22	1271292,82		
920	276517,74	1271286,46		
919	276520,72	1271286,25		
3У-330*				
918	276523,52	1271286,05	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
877	276524,14	1271292,37		
876	276521,20	1271292,60		
919	276520,72	1271286,25		
918	276523,52	1271286,05		
3У-331*				
917	276526,61	1271285,83	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
878	276527,33	1271292,12		
877	276524,14	1271292,37		
918	276523,52	1271286,05		
917	276526,61	1271285,83		
3У-332*				
915	276532,60	1271285,41	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
880	276533,10	1271291,79		
879	276530,29	1271291,93		
916	276529,58	1271285,62		
915	276532,60	1271285,41		
3У-333*				
914	276535,62	1271285,20	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
881	276536,05	1271291,64		
880	276533,10	1271291,79		
915	276532,60	1271285,41		
914	276535,62	1271285,20		
3У-334*				
913	276538,77	1271284,97	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
882	276539,21	1271291,48		
881	276536,05	1271291,64		
914	276535,62	1271285,20		
913	276538,77	1271284,97		
3У-335*				

911	276544,43	1271284,57	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
884	276544,94	1271291,16		
883	276542,06	1271291,36		
912	276541,61	1271284,77		
911	276544,43	1271284,57		
3У-336*				
910	276547,18	1271284,39	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
885	276547,79	1271290,95		
884	276544,94	1271291,16		
911	276544,43	1271284,57		
910	276547,18	1271284,39		
3У-337*				
909	276550,28	1271284,18	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
886	276550,80	1271290,74		
885	276547,79	1271290,95		
910	276547,18	1271284,39		
909	276550,28	1271284,18		
3У-338*				
908	276553,40	1271283,97	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
887	276553,76	1271290,53		
886	276550,80	1271290,74		
909	276550,28	1271284,18		
908	276553,40	1271283,97		
3У-339*				
907	276556,51	1271283,76	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
888	276556,82	1271290,32		
887	276553,76	1271290,53		
908	276553,40	1271283,97		
907	276556,51	1271283,76		
3У-340*				
906	276559,47	1271283,57	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
889	276559,63	1271290,12		
888	276556,82	1271290,32		
907	276556,51	1271283,76		
906	276559,47	1271283,57		
3У-341*				
905	276562,93	1271283,33	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
890	276562,67	1271289,90		
889	276559,63	1271290,12		
906	276559,47	1271283,57		
905	276562,93	1271283,33		
3У-342*				
904	276565,40	1271283,17	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
891	276565,73	1271289,69		
890	276562,67	1271289,90		
905	276562,93	1271283,33		
904	276565,40	1271283,17		
3У-343*				
903	276568,54	1271282,96	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
892	276568,70	1271289,48		
891	276565,73	1271289,69		
904	276565,40	1271283,17		
903	276568,54	1271282,96		
3У-344*				

902	276571,36	1271282,78	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
839	276571,77	1271289,26		
892	276568,70	1271289,48		
903	276568,54	1271282,96		
902	276571,36	1271282,78		
3У-345*				
901	276574,40	1271282,58	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
894	276574,57	1271289,06		
893	276571,77	1271289,26		
902	276571,36	1271282,78		
901	276574,40	1271282,58		
3У-346*				
899	276580,52	1271282,19	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
896	276580,68	1271288,66		
895	276577,60	1271288,86		
900	276577,43	1271282,41		
899	276580,52	1271282,19		
3У-347*				
952	276583,50	1271269,19	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
953	276583,83	1271276,03		
954	276580,19	1271276,21		
1019	276579,82	1271269,42		
1020	276583,07	1271269,28		
952	276583,50	1271269,19		
3У-348*				
1019	276579,82	1271269,42	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
954	276580,19	1271276,21		
955	276576,64	1271276,38		
1017	276576,31	1271269,56		
1018	276576,76	1271269,55		
1019	276579,82	1271269,42		
3У-349*				
1015	276573,26	1271269,70	19	Хранение автотранспорта код 2.7.1
956	276573,54	1271276,54		
957	276570,75	1271276,67		
1014	276570,42	1271269,82		
1015	276573,26	1271269,70		
3У-350*				
1014	276570,42	1271269,82	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
957	276570,75	1271276,67		
958	276567,61	1271276,84		
1013	276567,35	1271269,95		
1014	276570,42	1271269,82		
3У-351*				
1013	276567,35	1271269,95	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
958	276567,61	1271276,84		
959	276564,29	1271277,01		
1010	276563,95	1271270,35		
1011	276563,94	1271270,09		
1012	276564,32	1271270,07		
1013	276567,35	1271269,95		
3У-352*				
1008	276560,67	1271270,53	18	Хранение автотранспорта код 2.7.1
960	276561,01	1271277,18		
961	276558,27	1271277,33		
1006	276557,94	1271270,68		

1007	276558,05	1271270,67		
1008	276560,67	1271270,53		
3У-353*				
1006	276557,94	1271270,68	20	Хранение автотранспорта код 2.7.1
961	276558,27	1271277,33		
962	276555,28	1271277,49		
1005	276555,01	1271270,84		
1006	276557,94	1271270,68		
3У-354*				
1004	276554,98	1271270,47	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1005	276555,01	1271270,84		
962	276555,28	1271277,49		
963	276551,91	1271277,67		
1003	276551,71	1271270,61		
1004	276554,98	1271270,47		
3У-355*				
1003	276551,71	1271270,61	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
963	276551,91	1271277,67		
964	276548,38	1271277,85		
1002	276548,28	1271270,75		
1003	276551,71	1271270,61		
3У-356*				
1002	276548,28	1271270,75	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
964	276548,38	1271277,85		
965	276544,98	1271278,04		
999	276544,92	1271271,10		
1000	276545,05	1271271,09		
1001	276545,04	1271270,89		
1002	276548,28	1271270,75		
3У-357*				
999	276544,92	1271271,10	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
965	276544,98	1271278,04		
966	276541,60	1271278,22		
998	276541,42	1271271,27		
999	276544,92	1271271,10		
3У-358*				
998	276541,42	1271271,27	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
966	276541,60	1271278,22		
967	276538,21	1271278,40		
997	276537,97	1271271,45		
998	276541,42	1271271,27		
3У-359*				
995	276537,83	1271271,20	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
996	276537,84	1271271,46		
997	276537,97	1271271,45		
967	276538,21	1271278,40		
968	276534,80	1271278,58		
994	276534,32	1271271,45		
995	276537,83	1271271,20		
3У-360*				
994	276534,32	1271271,45	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
968	276534,80	1271278,58		
969	276531,19	1271278,77		
993	276530,75	1271271,70		
994	276534,32	1271271,45		
3У-361*				

992	276530,73	1271271,44	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
993	276530,75	1271271,70		
969	276531,19	1271278,77		
970	276527,71	1271278,96		
990	276527,21	1271271,95		
991	276527,19	1271271,62		
992	276530,73	1271271,44		
3У-362*				
990	276527,21	1271271,95	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
970	276527,71	1271278,96		
971	276524,28	1271279,14		
989	276523,87	1271272,19		
990	276527,21	1271271,95		
3У-363*				
989	276523,87	1271272,19	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
971	276524,28	1271279,14		
972	276520,71	1271279,33		
988	276520,24	1271272,45		
989	276523,87	1271272,19		
3У-364*				
988	276520,24	1271272,45	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
972	276520,71	1271279,33		
973	276517,40	1271279,51		
987	276517,08	1271272,68		
988	276520,24	1271272,45		
3У-365*				
983	276513,49	1271272,76	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
984	276513,69	1271272,74		
974	276514,03	1271279,69		
975	276510,74	1271279,86		
982	276510,22	1271273,17		
983	276513,49	1271272,76		
3У-366*				
982	276510,22	1271273,17	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
975	276510,74	1271279,86		
976	276507,29	1271280,04		
981	276506,69	1271273,31		
982	276510,22	1271273,17		
3У-367*				
981	276506,69	1271273,31	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
976	276507,29	1271280,04		
977	276503,85	1271280,22		
978	276503,78	1271279,02		
979	276503,48	1271273,58		
981	276506,69	1271273,31		
3У-368*				
926	276502,72	1271266,46	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
980	276503,21	1271273,60		
924	276499,22	1271273,95		
925	276498,72	1271266,81		
926	276502,72	1271266,46		
3У-369*				
928	276509,65	1271265,95	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
982	276510,22	1271273,17		
981	276506,69	1271273,31		
927	276506,18	1271266,16		

928	276509,65	1271265,95		
3У-370*				
929	276512,85	1271265,76	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
983	276513,49	1271272,76		
982	276510,22	1271273,17		
928	276509,65	1271265,95		
929	276512,85	1271265,76		
3У-371*				
930	276516,34	1271265,55	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
987	276517,08	1271272,68		
984	276513,69	1271272,74		
983	276513,49	1271272,76		
929	276512,85	1271265,76		
930	276516,34	1271265,55		
3У-372*				
931	276519,76	1271265,35	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
988	276520,24	1271272,45		
987	276517,08	1271272,68		
986	276517,07	1271272,56		
985	276516,93	1271272,57		
930	276516,34	1271265,55		
931	276519,76	1271265,35		
3У-373*				
932	276523,45	1271265,12	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
989	276523,87	1271272,19		
988	276520,24	1271272,45		
931	276519,76	1271265,35		
932	276523,45	1271265,12		
3У-374*				
933	276526,84	1271264,92	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
991	276527,19	1271271,62		
990	276527,21	1271271,95		
989	276523,87	1271272,19		
932	276523,45	1271265,12		
933	276526,84	1271264,92		
3У-375*				
935	276533,85	1271264,58	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
994	276534,32	1271271,45		
993	276530,75	1271271,70		
992	276530,73	1271271,44		
934	276530,39	1271264,75		
935	276533,85	1271264,58		
3У-376*				
936	276537,48	1271264,41	24	Хранение автотранспорта код 2.7.1
995	276537,83	1271271,20		
994	276534,32	1271271,45		
935	276533,85	1271264,58		
936	276537,48	1271264,41		
3У-377*				
939	276548,18	1271263,90	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1002	276548,28	1271270,75		
1001	276545,04	1271270,89		
938	276544,65	1271264,07		
939	276548,18	1271263,90		
3У-378*				

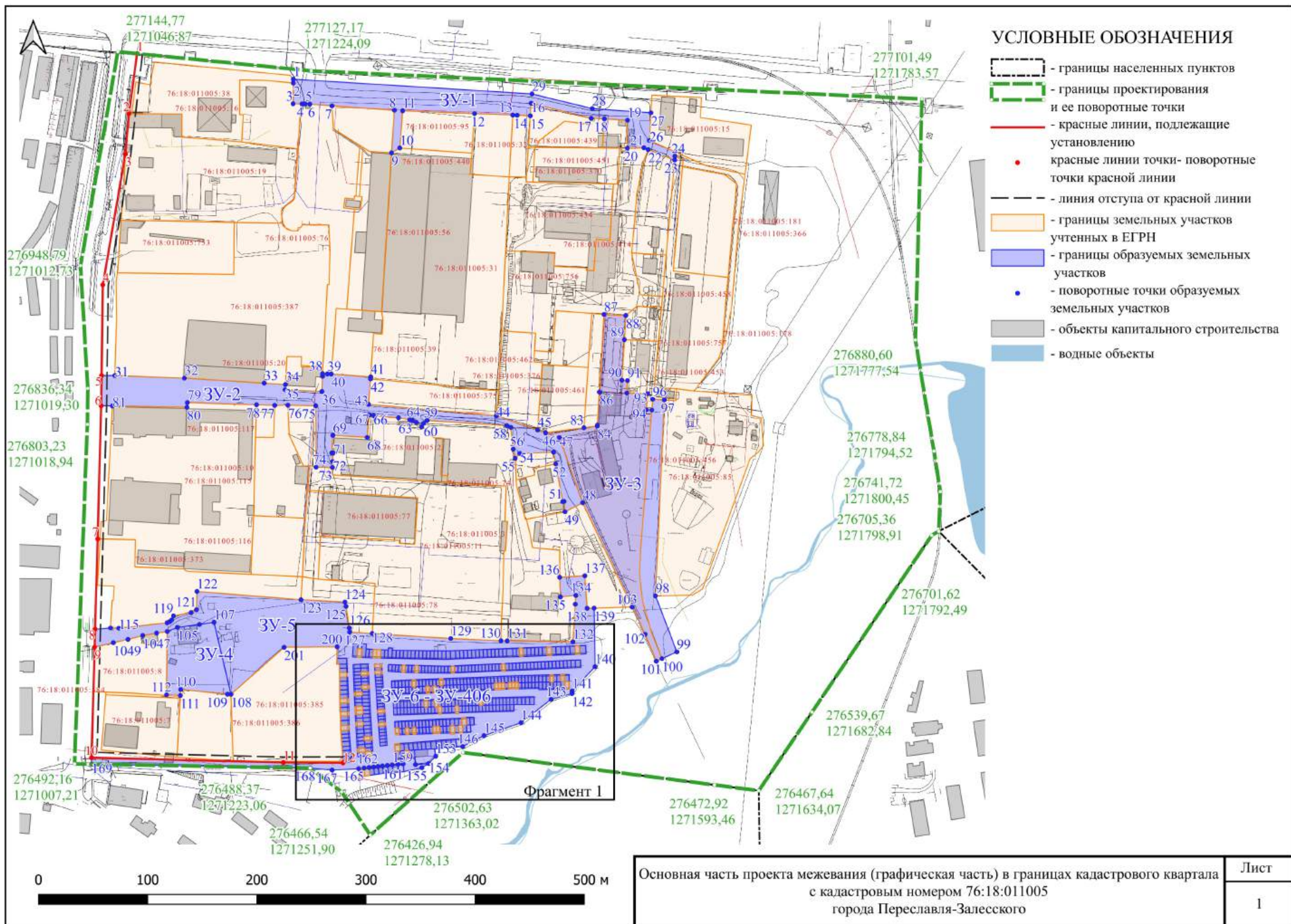
940	276551,51	1271263,74	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1003	276551,71	1271270,61		
1002	276548,28	1271270,75		
939	276548,18	1271263,90		
940	276551,51	1271263,74		
3У-379*				
941	276554,52	1271263,60	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1004	276554,98	1271270,47		
1003	276551,71	1271270,61		
940	276551,51	1271263,74		
941	276554,52	1271263,60		
3У-380*				
943	276560,81	1271263,32	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1009	276561,15	1271270,50		
1008	276560,67	1271270,53		
1007	276558,05	1271270,67		
942	276557,56	1271263,45		
943	276560,81	1271263,32		
3У-381*				
944	276564,00	1271263,18	23	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1012	276564,32	1271270,07		
1011	276563,94	1271270,09		
1010	276563,95	1271270,35		
1009	276561,15	1271270,50		
943	276560,81	1271263,32		
944	276564,00	1271263,18		
3У-382*				
945	276567,09	1271263,06	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1013	276567,35	1271269,95		
1012	276564,32	1271270,07		
944	276564,00	1271263,18		
945	276567,09	1271263,06		
3У-383*				
946	276570,09	1271262,93	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1014	276570,42	1271269,82		
1013	276567,35	1271269,95		
945	276567,09	1271263,06		
946	276570,09	1271262,93		
3У-384*				
947	276573,38	1271262,80	22	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1016	276573,64	1271269,68		
1015	276573,26	1271269,70		
1014	276570,42	1271269,82		
946	276570,09	1271262,93		
947	276573,38	1271262,80		
3У-385*				
948	276576,47	1271262,67	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1018	276576,76	1271269,55		
1017	276576,31	1271269,56		
1016	276573,64	1271269,68		
947	276573,38	1271262,80		
948	276576,47	1271262,67		
3У-386*				
949	276579,45	1271262,55	21	Хранение автотранспорта код 2.7.1
1019	276579,82	1271269,42		
1018	276576,76	1271269,55		

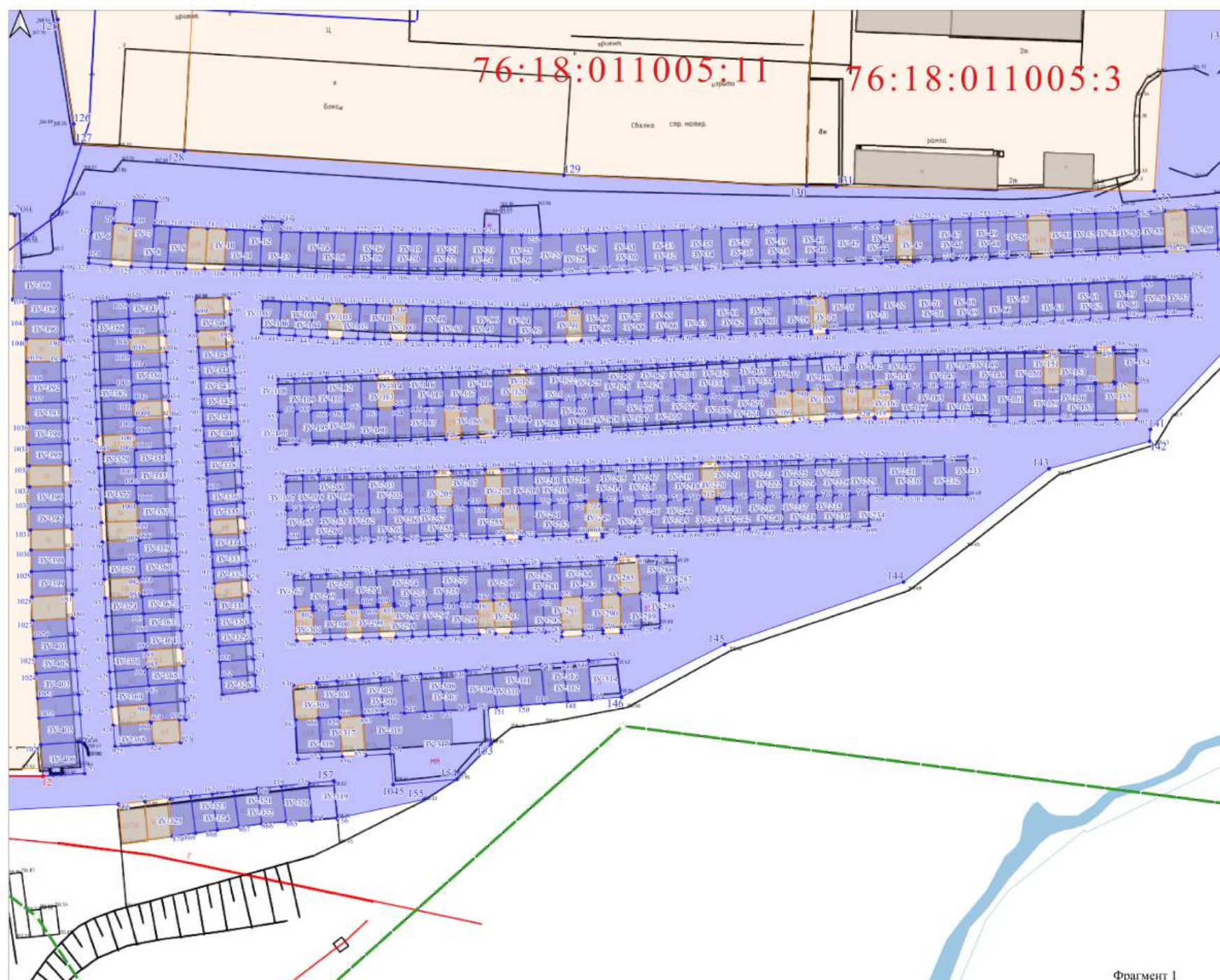
948	276576,47	1271262,67		
949	276579,45	1271262,55		
3У-387*				
950	276583,04	1271262,40	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
951	276583,11	1271263,42		
952	276583,50	1271269,19		
1020	276583,07	1271269,28		
1019	276579,82	1271269,42		
949	276579,45	1271262,55		
950	276583,04	1271262,40		
3У-388*				
199	276588,84	1271247,67	49	Хранение автотранспорта код 2.7.1
198	276588,88	1271256,65		
197	276583,51	1271256,88		
1042	276583,50	1271249,83		
1043	276583,46	1271247,43		
199	276588,84	1271247,67		
3У-389*				
1042	276583,50	1271249,83	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
197	276583,51	1271256,88		
196	276579,93	1271257,03		
1041	276579,78	1271249,91		
1042	276583,50	1271249,83		
3У-390*				
1041	276579,78	1271249,91	28	Хранение автотранспорта код 2.7.1
196	276579,93	1271257,03		
195	276575,95	1271257,19		
194	276575,95	1271256,51		
1040	276575,96	1271249,99		
1041	276579,78	1271249,91		
3У-391*				
1039	276571,69	1271250,08	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
193	276571,85	1271256,64		
192	276571,87	1271257,37		
191	276567,96	1271257,53		
1038	276567,78	1271250,17		
1039	276571,69	1271250,08		
3У-392*				
1038	276567,78	1271250,17	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1
191	276567,96	1271257,53		
190	276563,96	1271257,70		
1037	276563,81	1271250,25		
1038	276567,78	1271250,17		
3У-393*				
1037	276563,81	1271250,25	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
190	276563,96	1271257,70		
189	276560,14	1271257,86		
1036	276559,95	1271250,34		
1037	276563,81	1271250,25		
3У-394*				
1036	276559,95	1271250,34	30	Хранение автотранспорта код 2.7.1
189	276560,14	1271257,86		
188	276556,17	1271258,03		
1035	276555,91	1271250,42		
1036	276559,95	1271250,34		
3У-395*				

1035	276555,91	1271250,42	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1
188	276556,17	1271258,03		
187	276552,10	1271258,20		
1034	276551,91	1271250,51		
1035	276555,91	1271250,42		
3У-396*				
1033	276547,93	1271250,60	31	Хранение автотранспорта код 2.7.1
186	276548,18	1271258,32		
185	276544,15	1271258,45		
1032	276544,01	1271250,68		
1033	276547,93	1271250,60		
3У-397*				
1032	276544,01	1271250,68	33	Хранение автотранспорта код 2.7.1
185	276544,15	1271258,45		
184	276540,01	1271258,59		
1031	276539,75	1271250,77		
1032	276544,01	1271250,68		
3У-398*				
1030	276535,96	1271250,86	32	Хранение автотранспорта код 2.7.1
183	276536,19	1271258,68		
182	276532,19	1271258,69		
1029	276531,86	1271250,95		
1030	276535,96	1271250,86		
3У-399*				
1029	276531,86	1271250,95	36	Хранение автотранспорта код 2.7.1
182	276532,19	1271258,69		
181	276527,53	1271258,70		
1028	276527,06	1271251,05		
1029	276531,86	1271250,95		
3У-400*				
1027	276522,57	1271251,15	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
180	276523,06	1271258,80		
179	276519,74	1271259,05		
1026	276519,20	1271251,39		
1027	276522,57	1271251,15		
3У-401*				
1026	276519,20	1271251,39	26	Хранение автотранспорта код 2.7.1
179	276519,74	1271259,05		
178	276516,34	1271259,31		
1025	276515,78	1271251,63		
1026	276519,20	1271251,39		
3У-402*				
1025	276515,78	1271251,63	25	Хранение автотранспорта код 2.7.1
178	276516,34	1271259,31		
177	276513,06	1271259,56		
1024	276512,56	1271251,87		
1025	276515,78	1271251,63		
3У-403*				
1024	276512,56	1271251,87	35	Хранение автотранспорта код 2.7.1
177	276513,06	1271259,56		
176	276508,59	1271259,90		
1023	276507,89	1271252,18		
1024	276512,56	1271251,87		
3У-404*				

1023	276507,89	1271252,18	29	Хранение автотранспорта код 2.7.1
176	276508,59	1271259,90		
175	276504,84	1271260,19		
1022	276504,15	1271252,42		
1023	276507,89	1271252,18		
3У-405*				
1022	276504,15	1271252,42	41	Хранение автотранспорта код 2.7.1
175	276504,84	1271260,19		
174	276499,59	1271260,59		
1021	276499,07	1271252,75		
1022	276504,15	1271252,42		
3У-406*				
1021	276499,07	1271252,75	47	Хранение автотранспорта код 2.7.1
174	276499,59	1271260,59		
173	276493,62	1271261,04		
172	276493,10	1271253,14		
1021	276499,07	1271252,75		

* земельные участки сформированы под существующими объектами, указаны виды разрешенного использования фактического использования объектов, однако данные виды разрешенного использования отсутствуют в территориальной зоне П-1 Правил землепользования и застройки городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, таким образом образование данных участков будет возможно только после включения требуемых видов в территориальную зону (внесение изменений в правила землепользования и застройки).





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- границы населенных пунктов
 - границы проектирования и ее поворотные точки
 - красные линии, подлежащие установлению
 - красные линии точки- поворотные точки красной линии
 - линия отступа от красной линии
 - границы земельных участков учтенных в ЕГРН
 - границы образуемых земельных участков
 - поворотные точки образуемых земельных участков
 - объекты капитального строительства
 - водные объекты

Фрагмент 1

0 100 м

Основная часть проекта межевания (графическая часть) в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005 города Переславля-Залесского

Лист

2

ООО "ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ"

Адрес: 152020, Ярославская область, город Переславль-Залесский,
Советская ул., д. 33, офис 112
ИНН/КПП 7608013768/760801001
ОГРН 1077608001459

Документация по планировке территории

(проект межевания территории)

в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005
города Переславля-Залесского

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

Переславль-Залесский
2024

ООО "ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ"

Адрес: 152020, Ярославская область, город Переславль-Залесский,
Советская ул., д. 33, офис 112
ИНН/КПП 7608013768/760801001
ОГРН 1077608001459

Заказчик: ООО «ТерПак»

Документация по планировке территории

(проект межевания территории)

в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005
города Переславля-Залесского

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию

Генеральный директор

Лукьяненко А.В.

Переславль-Залесский
2024

Состав проекта межевания

- I. Основная часть
- II. Материалы по обоснованию

Содержание материалов по обоснованию проекта межевания

1	Пояснительная записка	5
	Графическая часть	

1. Пояснительная записка

Проект межевания территории подготовлен применительно к застроенной территории. Проект межевания состоит из текстовой и графической части.

Работы по межеванию земельных участков проводятся в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости», Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Проект межевания выполняется с учетом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

Способ образования земельных участков - перераспределение земельных участков с землями государственная собственность на которые не разграничена.

Территория проектирования расположена в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005 города Переславля-Залесского Ярославской области.

Площадь планируемой территории ориентировочно составляет 47,52 га.

Согласно Генеральному плану городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденному решением Переславль-Залесской городской Думы от 24.12.2020 № 126, Правил землепользования и застройки городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, утвержденных решением Переславль-Залесской городской Думы от 26.01.2023 № 2 (в редакции решения от 21.02.2024 № 4), а также данных ЕГРН территория расположена:

- в функциональной зоне – производственная зона;
- частично в водоохранной зоне реки Ветлянка;
- частично в прибрежной защитной полосе реки Ветлянка;
- частично в зоне с особыми условиями использования территории для линии электропередач ВЛ-110 кВ «Переславская-1» в границах г. Переславля-Залесского Переславского района Ярославской области;
- частично в охранной зоне воздушной линии электропередачи ВЛ-220 «Александров-Трубеж»;
- частично в зоне с особыми условиями использования территории для линии электропередач ВЛ-110 кВ «Пленочная 1-2» в границах г. Переславля-Залесского Ярославской области;
- в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов;
- в охранной зоне особо охраняемой природной территории федерального значения национальный парк «Плещеево озеро» (постановление Губернатора Ярославской области от 14.08.2002 № 551 «О создании охранной зоны национального парка «Плещеево озеро»).
- в территориальной зоне П-1 – Производственная зона.

Красные линии не установлены.

Основанием для разработки документации являются:

- статьи 42-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

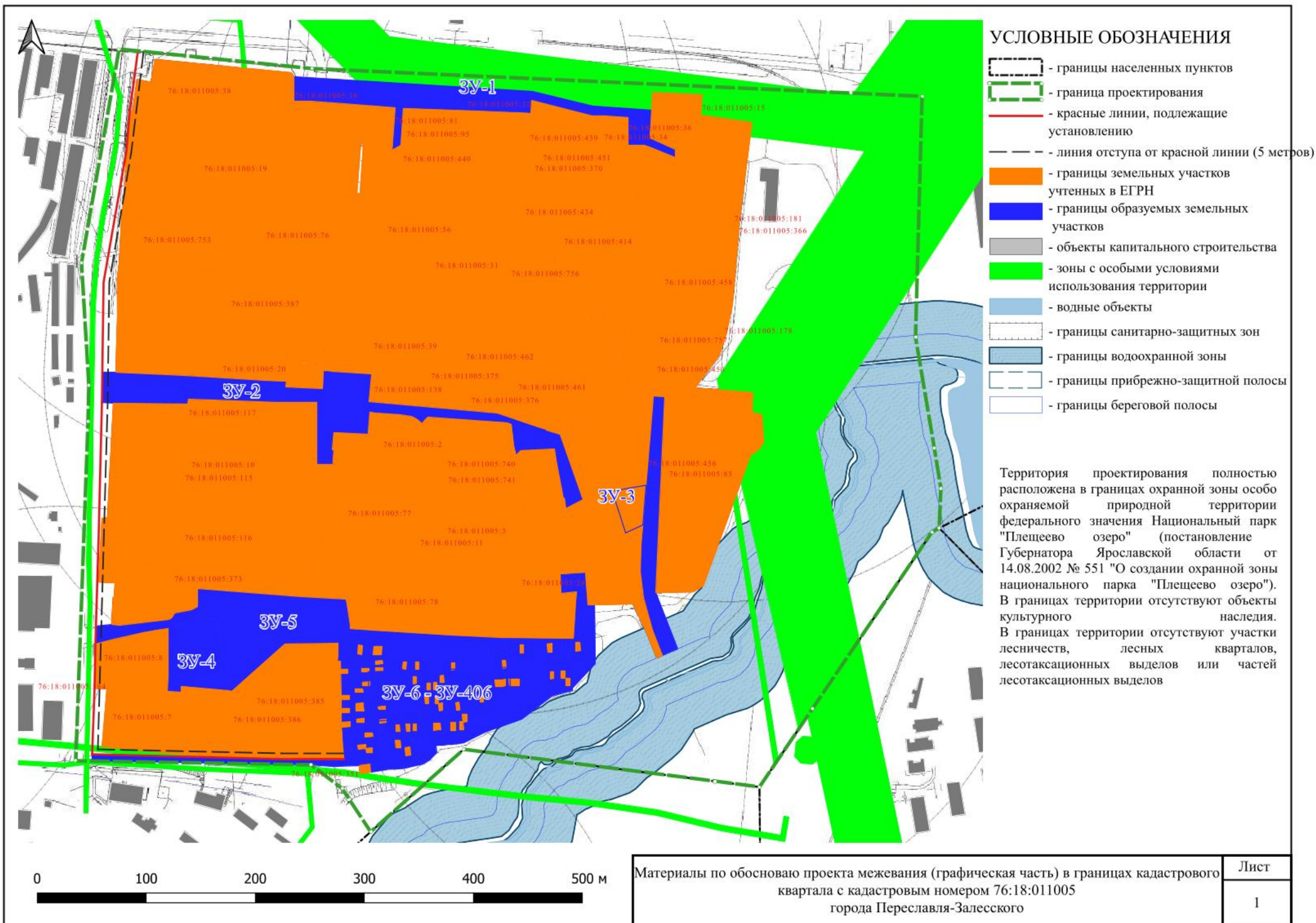
- постановление Администрации города Переславля-Залесского от 29.03.2024 № ПОС.03-644/24 «О подготовке документации по планировке территории (проект межевания территории) в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 76:18:011005 города Переславля-Залесского».

В рамках проекта была собрана и проанализирована следующая исходная информация:

- современное использование территории на основании кадастрового плана территории от 20.03.2024 (прилагается к материалам по обоснованию);
- планировочные ограничения территории проектирования;
- решения по развитию территории проектирования в ранее разработанной градостроительной документации.

Ранее в отношении указанной территории проект межевания не утверждался.

В границах рассматриваемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.



П-1 □ Производственная зона

Производственная зона П-1 установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, а также для размещения объектов управленческой деятельности производственных объектов, складских объектов, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			
Коммунальное обслуживание код 3.1	Офисное здание организации, оказывающее коммунальные услуги	300	10 000	3/10	75%	3
	Инженерные сети населенных пунктов	Не подлежит установлению				
Бытовое обслуживание код 3.3	Здание комплекса бытового обслуживания; здание мастерской по стирке и ремонту одежды и обуви; здание ателье; здание парикмахерской; здание салона красоты; здание бани	300	Не подлежит установлению	2/10	60%	3
Медицинские организации особого назначения код 3.4.3	Здание патолого-анатомического бюро; здание организации, производящей судебно-медицинскую экспертизу	Не подлежит установлению*			50%	3
Обеспечение деятельности в области	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием	Не подлежит установлению*				1

гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	окружающей среды, гидрологические посты					
Проведений научных исследований код 3.9.2	Здание научного центра; здание научно-исследовательского института; здание исследовательского (экспериментального) корпуса института	1 000	10 000	5/20*	50% □1(5) 40% □3(15) 30% □5(20)	5
Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Здание (сооружение) пункта шиномонтажных работ; здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта; Объекты технического обслуживания автомобилей специализированный не продуктовый магазин;	1 000	10 000	2/10	40% □1(10) 30% □2(10)	5
Производственная деятельность код 6.0	Объекты капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	Не подлежит установлению		Не подлежит установлению /30*	60%	5
Недропользования код 6.1	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению		Не подлежит установлению /30*	60%	5

Тяжелая промышленность код 6.2	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	45%	5
Автомобилестроительная промышленность код 6.2.1	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	55%	5
Легкая промышленность код 6.3	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	65%	5
Фармацевтическая промышленность код 6.3.1	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	50%	5
Пищевая промышленность код 6.4	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	50%	5
Нефтехимическая промышленность код 6.5	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	50%	5
Строительная промышленность код 6.6	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	50%	5

Энергетика код 6.7	Объекты гидроэнергетики, электростанции, теплоэлектростанции, ТЭЦ, гидротехнические сооружения; Объекты электросетевого хозяйства внегородского значения	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	50%	5
Связь код 6.8	Объекты капитального строительства, обеспечивающие радиовещание, телевидение, связь внегородского значения	Не подлежит установлению *			
Целлюлозно-бумажная промышленность код 6.11	Производственные объекты; объекты инженерной инфраструктуры	Не подлежит установлению	Не подлежит установлению /30*	65%	5
Обслуживание перевозок пассажиров код 7.2.2	Пассажирские автобусные станции с объектами обслуживания пассажиров, пересадочные пассажирские станции, объекты транспортной инфраструктуры	Не подлежит установлению *			
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению *			
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению *				
Специальное пользование водными объектами код 11.2	Объекты водосбросные (водоспускные и водовыпускные), водозаборные и водоводы	Не подлежит установлению *			
Гидротехнические сооружения код 11.3	Гидротехнические сооружения	Не подлежит установлению *		60%	5

Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Автомобильные дороги, площадки спортивные	Не подлежит установлению *		
Специальная деятельность код 12.2	Мусоросортировочные и мусороперегрузочные станции; пункты сбора мусора для вторичной переработки	Не подлежит установлению *	60%	5

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применительно к вспомогательным видам разрешенного использования устанавливаются идентичными с соответствующими предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, дополнительно к которым и совместно с которыми установлены вспомогательные виды разрешенного использования

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства	Предельные размеры земельных участков (кв.м)		Предельное количество надземных этажей / предельная высота (кол-во этажей/м)	Максимальный процент застройки в зависимости от этажности (высоты) объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта (м)
		min	max			

Обеспечение научной деятельности код 3.9	Здание исследовательского (экспериментального) корпуса института; здание научно-исследовательского института; здание научного центра	1 000	10 000	5/20*	50% □1(5) 40% □3(15) 30% □5(20)	5
Склад код 6.9	Здание (сооружение) склада	2 000	50 000	2/30*	65%	5

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.