

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, город Переславль-Залесский 76:18:010706

(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>19.01.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-5046169</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<input type="checkbox"/>
2	<u>Документы градостроительного 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>22.12.1983</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
7	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>06.08.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
8	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>31.10.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
9	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>11.12.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
10	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>21.02.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
11	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>01.06.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u>	
12	<u>Выписка из технического паспорта</u>	<u>12.04.2002</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 76:18:010706, 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 76:18:010706, расположены в территориальной зоне: П-1 - Зона производственно-коммунальных объектов, П-2 - Зона производственно-коммунальных объектов, Ж-1 ☐ Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города.
4. Градостроительный регламент территориальных зон представлены в виде таблицы и включены в состав приложения карт-плана территории.
5. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.
6. 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»).
7. 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.
8. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
9. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 8 земельных участков:
- 10.-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010701:54, 76:18:010706:22, 76:18:010706:32, 76:18:010706:391, 76:18:010706:62;
- 11.-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 76:18:010706:20, 76:18:010706:17, 76:18:010706:10 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения

координат характерных точек не меняется.

12. 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.
13. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 20 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
14. -фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010207:78, 76:18:010706:15, 76:18:010706:18, 76:18:010706:19, 76:18:010706:2, 76:18:010706:27, 76:18:010706:3, 76:18:010706:395, 76:18:010706:64, 76:18:010706:72, 76:18:010706:8, 76:18:000000:451, 76:18:010706:12, 76:18:010706:16, 76:18:010706:24, 76:18:010706:30, 76:18:010706:33, 76:18:010706:394, 76:18:010706:6, 76:18:010713:1 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.
15. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:18:010706:396, 76:18:010706:397, 76:18:010706:66, 76:18:010706:7, 76:18:010706:21, 76:18:010706:4, 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.
16. 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.
17. 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.

- 18.** В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 26 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010101:282, 76:18:010101:283, 76:18:010101:287, 76:18:010101:291, 76:18:010101:292, 76:18:010101:297, 76:18:010101:307, 76:18:010101:3718, 76:18:010706:38, 76:18:010101:2359, 76:18:010706:36, 76:18:010706:37, 76:18:010706:45, 76:18:010706:46, 76:18:010207:56, 76:18:010706:65, 76:18:010706:68, 76:18:010706:51, 76:18:010706:54, 76:18:010706:57, 76:18:010706:58, 76:18:010706:59, 76:18:010706:52, 76:18:010706:53, 76:18:010706:55, 76:18:010706:56.
- 19.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 20.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010706:392 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 21.** 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.
- 22.** 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».
- 23.** Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- 24.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:18:010706:392 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:18:000000:451.
- 25.** Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:18:010706:67, 76:18:010706:69, 76:18:010706:70, 76:18:010706:73, 76:18:010706:393 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.

26.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/	Вид	Название	Система	Координаты	Дата обследования
-----	-----	----------	---------	------------	-------------------

п	геодезической сети	пункта геодезической сети и тип знака	координат пункта геодезической сети	пункта, м		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	Астрономо-геодезическая сеть	Ягренево, кол. ц.	МСК-76, зона 1	282457.51	1268793.67	утрачен	утрачен	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть	Мал. Брембола, Сигнал	МСК-76, зона 1	277187.27	1277805.01	утрачен	сохранился	сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Большево, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.01	1275201.79	утрачен	сохранился	сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	Борисово, Пирамида	МСК-76, зона 1	266601.25	1265151.74	утрачен	сохранился	сохранился
5	Геодезическая сеть сгущения	Мартынка, Пирамида	МСК-76, зона 1	274781.82	1248647.37	утрачен	сохранился	сохранился
6	Геодезическая сеть сгущения	Усолье, Сигнал	МСК-76, зона 1	285639.23	1251918.18	утрачен	сохранился	сохранился
7	Геодезическая сеть сгущения	Большевик, Пирамида	МСК-76, зона 1	272385.01	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	C-EBE/16-10-2025/474834938 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026
3	Аппаратура геодезическая спутниковая (EFT RS2)	RS3-11365026	C-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 76:18:010706:20

Система координат 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
118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 9.96	12687 01.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 2.75	12687 03.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 1.58	12686 99.50	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 8.80	12686 97.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
118	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 9.96	12687 01.90	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 76:18:010706:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	7.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
119	59	4.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	58	7.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	118	4.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	dfae2c31-3bc4-416e-abff-6935b33f169f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	<input type="checkbox"/>

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			
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 1.19 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35		
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и 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	<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>76:18:010706:20</u>				
1.	<input type="checkbox"/>			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010706:17</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 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
114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27508 5.57	12687 00.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
115	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27505 6.98	12687 43.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
116	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 0.35	12687 27.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27506 4.44	12686 85.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27508	12687	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			5.57	00.47	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	51.94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
115	116	23.51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
116	117	48.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
117	114	26.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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	1227 кв.м \pm 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1226

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	Для общественно-деловых целей (размещение стоянки автобусов)
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:
76:18:010706:17

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010706:10

Система координат 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
94	□	□	27530 9.39	12686 62.65	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	□

					х геодезическ их измерений (определени й)		
95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27529 9.26	12686 75.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27531 4.63	12686 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27532 4.73	12686 73.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
94	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27530 9.39	12686 62.65	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 76:18:010706:10

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

94	95	16.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	96	19.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	120	16.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
120	94	19.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	00a582bb-fd79-4ffa-aed9-a69bf67dee6c
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	317 кв.м \pm 3.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{317} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	317
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 предпринимательской 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	76:18:010101:3718

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				76:18:000000:175		
10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010706:10</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010701:54</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
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27515 2.42	12686 06.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27513 7.89	12686 36.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27516 0.38	12686 45.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н1У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27516 9.16	12686 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н2У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27517 2.08	12686 16.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27515 2.42	12686 06.12	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 76:18:010701:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	33.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	86	24.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	н1У	23.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1У	н2У	7.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

н2У	34	22.18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010701:54				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	8858af45-a2f5-4155-afc9-bb118825c361		
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 (Р ± ΔР), м²	748 кв.м ± 5.50 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.50$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	402		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	346 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилищного строительства и личного подсобного хозяйства		
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	76:18:010101:291, 76:18:000000:1826		
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>76:18:010701:54</u>							
1.	<input type="checkbox"/>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010706:22</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
н2У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27517 2.08	12686 16.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н1У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27516 9.16	12686 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27516 0.38	12686 45.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					(определени й)		
87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27518 6.15	12686 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27519 9.31	12686 29.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н2У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27517 2.08	12686 16.39	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 76:18:010706:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	7.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н1У	86	23.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	87	27.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	88	28.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	н2У	30.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9ffe15e3-3c33-4147-bd02-b12354c3f094
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	872 кв.м \pm 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	271 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
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	76:18:010101:282, 76:18:000000:1826
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>76:18:010706:22</u>		
1.	<input type="checkbox"/>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:32

Система координат 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
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 3.23	12686 75.84	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"/>	27503 6.91	12686 77.80	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"/>	27503 6.04	12686 78.07	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"/>	27503 7.02	12686 81.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					х геодезическ их измерений (определени й)		
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 7.83	12686 81.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 4.31	12686 79.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 5.42	12686 78.92	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"/>	27504 4.46	12686 75.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 3.23	12686 75.84	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

<u>76:18:010706:32</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
51	52	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	53	0.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	5	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	0.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	7	6.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	8	1.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	50	3.60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	51	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:18:010706:32</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		f147ed70-422e-40d0-9088-810f7b57ed59	
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		ГК "Спутник-3", гараж № 10	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		32 кв.м ± 1.18 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²		ΔP = 2 * 0.10 * √32 * √((1 + 1.54²)/(2 * 1.54)) = 1.18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		28	

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	20 50
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	76:18:010706:45
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:
76:18:010706:32

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером76:18:010706:391

Система координат 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
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 0.26	12686 65.75	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>

					геодезическ их измерений (определени й)		
66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 1.28	12686 69.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 5.80	12686 70.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 4.98	12686 71.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
нЗУ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 3.96	12686 67.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 4.77	12686 67.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504	12686	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	<input type="checkbox"/>

			0.26	65.75	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	66	3.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	65	5.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	64	0.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	нЗУ	3.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
нЗУ	18	0.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	17	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f147ed70-422e-40d0-9088-810f7b57ed59
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	гаражный кооператив "Спутник-3", гараж №7
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 1.03$

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	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 50
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	<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:
76:18:010706:391

1. ☐

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:62

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 3.52	12686 37.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н5У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 8.20	12686 31.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 1.36	12686 34.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 6.68	12686 39.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	<input type="checkbox"/>
н4У	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 3.52	12686 37.24	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 76:18:010706:62

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
н4У	н5У	7.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
н5У	106	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	105	7.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	н4У	4.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	f147ed70-422e-40d0-9088-810f7b57ed59
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	ГК "Спутник-3", участок № 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.09$
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и 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	<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:
76:18:010706:62

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 76:18:010207:78

Система координат 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
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27513 2.89	12685 96.01	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"/>	27511 9.80	12686 23.64	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"/>	27511 9.19	12686 23.81	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"/>	27510 0.37	12686 12.23	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"/>	27510 1.76	12686 09.62	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"/>	27510 6.75	12685 99.21	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"/>	27511 2.81	12685 85.71	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"/>	27513 2.89	12685 96.01	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 76:18:010207:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	30.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	11	0.63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	12	22.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	13	2.96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13	14	11.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	15	14.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	9	22.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010207:78

№ 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 Большая Протечная, дом 61
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	674 кв.м \pm 5.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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	76:18:010101:297, 76:18:000000:1826
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),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				<input type="checkbox"/>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:18:010207:78</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>76:18:010706:15</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
149	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27507 8.14	12686 54.56	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"/>	27507 5.23	12686 58.07	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"/>	27507 1.19	12686 54.71	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"/>	27507	12686	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	<input type="checkbox"/>

			4.10	51.20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
149	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27507 8.14	12686 54.56	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 76:18:010706:15

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
149	150	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	151	5.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
151	152	4.56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
152	149	5.25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:15

№ 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 Большая Протечная, дом 67
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 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.98$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	26 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	76:18:010706:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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: 76:18:010706:15

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 76:18:010706:18

Система координат 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
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27509 3.00	12685 75.72	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"/>	27511 2.81	12685 85.71	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"/>	27510 6.75	12685 99.21	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"/>	27510 1.76	12686 09.62	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"/>	27508 0.98	12685 99.23	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"/>	27508 9.58	12685 82.50	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"/>	27509 3.00	12685 75.72	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 76:18:010706:18

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

24	15	22.19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	14	14.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	13	11.54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	25	23.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	26	18.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	24	7.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:18

№ 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 Большая Протечная, дом 63
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	600 кв.м \pm 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
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	76:18:010101:307, 76:18:000000:1826
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: 76:18:010706:18

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 76:18:010706:19

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
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27502 8.34	12686 12.90	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"/>	27502 9.67	12686 18.81	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"/>	27502	12686	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			0.66	20.70	геодезических измерений (определений)	0.10	
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27501 9.17	12686 14.86	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"/>	27502 1.00	12686 14.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27502 7.17	12686 13.15	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"/>	27502 8.34	12686 12.90	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 76:18:010706:19

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
27	28	6.06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	29	9.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	30	6.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	31	1.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	32	6.31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	27	1.20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:19

№	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 Большая Протечная, дом 65
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	56 кв.м \pm 1.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
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	<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>76:18:010706:19</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 76:18:010706:2							
Система координат 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"/>	27513 7.89	12686 36.63	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"/>	27515 2.42	12686 06.12	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"/>	27513 2.89	12685 96.01	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"/>	27511 9.80	12686 23.64	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"/>	27513 2.65	12686 34.60	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"/>	27513 7.89	12686 36.63	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 76:18:010706:2

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
33	34	33.79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	9	21.99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	10	30.57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	35	16.89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	33	5.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:2

№ 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 Большая Протечная, дом 59
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	722 кв.м \pm 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	694

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	28 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	76:18:010101:283, 76:18:000000:1826
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: 76:18:010706:2

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 76:18:010706:27

Система координат 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
39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27505 3.12	12686 44.61	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"/>	27505 5.77	12686 46.89	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"/>	27505 1.66	12686 51.66	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"/>	27505 0.52	12686 53.02	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"/>	27504 7.83	12686 50.75	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"/>	27505 3.12	12686 44.61	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 76:18:010706:27

Обозначение части границ		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	40	3.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	41	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	42	1.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

42	43	3.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	39	8.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:27

№ 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 Большая Протечная, дом 67
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 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
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 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: 76:18:010706:27

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 76:18:010706:3

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
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27509 3.00	12685 75.72	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"/>	27508 9.58	12685 82.50	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"/>	27508 0.98	12685 99.23	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"/>	27507 9.13	12686 02.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27507 0.50	12685 97.77	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"/>	27506 4.46	12685 93.83	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"/>	27505 7.69	12685 86.50	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"/>	27507 0.47	12685 63.88	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"/>	27509 3.00	12685 75.72	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 76:18:010706:3

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
24	26	7.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	25	18.81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	44	3.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	45	9.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	46	7.21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	47	9.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

47	48	25.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	24	25.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:3

№ 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 Большая Протечная, дом 65
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	759 кв.м \pm 5.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 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	76:18:010101:292, 76:18:000000:1826
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: <u>76:18:010706:3</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 <u>76:18:010706:395</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
67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27508 4.11	12686 88.54	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"/>	27508 1.45	12686 91.94	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"/>	27507 5.73	12686 87.69	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"/>	27507 5.11	12686 87.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<input type="checkbox"/>

					измерений (определений)		
71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27507 7.78	12686 83.65	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"/>	27507 8.45	12686 84.17	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"/>	27508 4.11	12686 88.54	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 76:18:010706:395

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
67	68	4.32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	69	7.13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	70	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	71	4.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	72	0.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	67	7.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:395

№ 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	Ярославская область, город

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Переславль-Залесский
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Спутник-3", гараж 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м \pm 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	76:18:010706:38
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>76:18:010706:395</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>76:18:010706:64</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
76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27508 9.45	12686 74.04	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"/>	27509 3.48	12686 77.35	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"/>	27508 8.79	12686 83.18	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"/>	27508 4.70	12686 79.82	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"/>	27508 9.45	12686 74.04	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 76:18:010706:64

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
76	77	5.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
77	78	7.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
78	79	5.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
79	76	7.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:64

№ 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 Большая Протечная, дом 67, гараж 34
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	39 кв.м \pm 1.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 1.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
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	76:18:010706:68
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: 76:18:010706:64

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 76:18:010706:72

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 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
80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27526 1.69	12688 16.14	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"/>	27522 7.83	12688 59.33	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"/>	27518	12689	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			8.36	00.04	геодезических измерений (определений)	0.10	
83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27515 1.36	12688 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27510 1.96	12687 93.04	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"/>	27506 7.45	12687 33.47	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"/>	27513 2.65	12686 34.60	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"/>	27513 7.89	12686 36.63	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"/>	27516 0.38	12686 45.35	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"/>	27518 6.15	12686 55.33	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"/>	27519 9.31	12686 29.63	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"/>	27520	12686	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			0.84	26.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27520 5.33	12686 17.42	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"/>	27523 3.71	12686 28.42	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"/>	27524 9.91	12686 32.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27528 7.70	12686 46.70	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"/>	27530 9.39	12686 62.65	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"/>	27529 9.26	12686 75.60	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"/>	27531 4.63	12686 87.22	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"/>	27530 5.38	12686 99.32	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"/>	27528 6.08	12686 84.91	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"/>	27526 0.93	12687 19.05	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"/>	27525 9.53	12687 18.11	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"/>	27525 3.26	12687 25.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	<input type="checkbox"/>
102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27524 4.59	12687 18.52	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"/>	27520 5.69	12687 72.02	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"/>	27522 6.54	12687 87.92	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"/>	27526 1.69	12688 16.14	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 76:18:010706:72

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
80	81	54.88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
81	82	56.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
82	83	53.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
83	84	84.36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
84	85	68.84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
85	35	118.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	33	5.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	86	24.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
86	87	27.64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	88	28.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	89	3.47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
89	90	10.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	91	30.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	92	16.65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	93	40.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	94	26.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	95	16.44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	96	19.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	97	15.23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	98	24.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	99	42.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	100	1.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	101	9.86	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	102	11.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

102	103	66.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	104	26.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	80	45.08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:72

№ 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 Большая Протечная, дом 51
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	35370 кв.м \pm 37.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35370} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 37.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35376
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	76:18:010706:51, 76:18:010706:52, 76:18:010706:53, 76:18:010706:54, 76:18:010706:55, 76:18:010706:56, 76:18:010706:57, 76:18:010706:58, 76:18:010706:59

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для предпринимательской 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	76:18:000000:175
10.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:18:010706:72

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 76:18:010706:8

Система координат 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
105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 6.68	12686 39.96	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"/>	27504 1.36	12686 34.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 4.60	12686 37.32	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"/>	27504 0.49	12686 42.10	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"/>	27503 9.92	12686 42.76	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"/>	27503 6.68	12686 39.96	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 76:18:010706:8

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
105	106	7.17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	107	4.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	108	6.30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	109	0.87	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	105	4.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:8

№ 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 Большая Протечная
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 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.11$
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	76:18:010706:40
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>76:18:010706:8</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>76:18:000000:451</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
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 6.47	12686 82.34	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"/>	27504 5.37	12686 82.68	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"/>	27503 8.89	12686 84.69	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"/>	27503 8.01	12686 84.97	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"/>	27503 7.02	12686 81.53	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"/>	27503 7.83	12686 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 4.31	12686 79.27	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"/>	27504 5.42	12686 78.92	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"/>	27504 6.47	12686 82.34	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 76:18:000000:451

Обозначение части границ		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	1.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	3	6.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4	0.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	5	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	0.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	7	6.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	8	1.16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	1	3.58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:000000:451

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	район мебельной фабрики, гараж 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 1.18$
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	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	76:18:010706:392
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>76:18:000000:451</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>76:18:010706:12</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
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 1.62	12686 65.37	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"/>	27504 0.26	12686 65.75	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"/>	27503 4.77	12686 67.25	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"/>	27503 3.74	12686 63.49	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"/>	27503 9.23	12686 61.99	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"/>	27504 0.59	12686 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

					(определений)		
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 1.62	12686 65.37	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 76:18:010706:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	18	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	19	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	20	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	21	1.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	16	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:12

№ 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 Большая Протечная, гараж 6
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 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 1.08$

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	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	76:18:010706:46
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: 76:18:010706:12

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 76:18:010706:16

Система координат 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
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 8.97	12686 88.29	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"/>	27503 8.01	12686 84.97	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"/>	27503 8.89	12686 84.69	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"/>	27504 5.37	12686 82.68	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"/>	27504 6.47	12686 82.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 7.53	12686 85.84	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"/>	27503 8.97	12686 88.29	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 76:18:010706:16

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

22	4	3.46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	3	0.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	2	6.78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1	1.15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	23	3.66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	22	8.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:16

№ 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 Большая Протечная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Спутник", гараж 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м \pm 1.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 1.19$
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	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 номером: 76:18:010706:16

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 76:18:010706:24

Система координат 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
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 9.68	12686 58.26	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"/>	27503 8.32	12686 58.62	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"/>	27503	12686	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.82	60.13	геодезических измерений (определений)	0.10	
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 3.74	12686 63.49	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"/>	27503 9.23	12686 61.99	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"/>	27504 0.59	12686 61.59	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"/>	27503 9.68	12686 58.26	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 76:18:010706:24

Обозначение части границ		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	37	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	38	5.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	19	3.48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	20	5.69	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	21	1.42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	36	3.45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:24

№	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 Большая Протечная
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 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 1.03$
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	76:18:010101:2359
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>76:18:010706:24</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>76:18:010706:30</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
49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 3.50	12686 72.38	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"/>	27504 4.46	12686 75.45	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"/>	27504 3.23	12686 75.84	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"/>	27503 6.91	12686 77.80	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"/>	27503 6.04	12686 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>

54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 5.14	12686 74.94	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"/>	27503 6.04	12686 74.64	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"/>	27504 2.28	12686 72.75	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"/>	27504 3.50	12686 72.38	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 76:18:010706:30

Обозначение части границ		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	3.22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	51	1.29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	52	6.62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	53	0.91	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	54	3.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	55	0.95	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	56	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	49	1.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:30

№ 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 Большая Протечная, дом 67
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 1.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 1.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
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 номером: <u>76:18:010706:30</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 76:18:010706:33

Система координат 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
57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 7.75	12686 93.82	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"/>	27504 8.80	12686 97.47	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"/>	27504 1.58	12686 99.50	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"/>	27504 0.54	12686 95.89	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"/>	27504 1.28	12686 95.68	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"/>	27504 6.74	12686 94.11	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"/>	27504 7.75	12686 93.82	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 76:18:010706:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	3.80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	59	7.50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	60	3.76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	61	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	62	5.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	57	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:33

№ 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 Большая Протечная, дом 67, гараж 15
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	<input type="checkbox"/>
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	28 кв.м ± 1.10 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 1.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
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 и эксплуатации гаража № 15
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: 76:18:010706:33

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 76:18:010706:394

Система координат 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
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 2.48	12686 69.10	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"/>	27504 3.50	12686 72.38	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"/>	27504 2.28	12686 72.75	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"/>	27503 6.04	12686 74.64	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"/>	27503 4.98	12686 71.21	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"/>	27503 5.80	12686 70.99	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"/>	27504 1.28	12686 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504	12686	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			2.48	69.10	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	49	3.43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	56	1.27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	55	6.52	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	64	3.59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	65	0.85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	66	5.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
66	63	1.26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:394

№ 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 Большая Протечная
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	ГК "Спутник-3", гараж №8
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	25

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	<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: 76:18:010706:394

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 76:18:010706:6

Система координат 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
73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 8.64	12686 54.48	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"/>	27503 9.68	12686 58.26	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"/>	27503 8.32	12686 58.62	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"/>	27503 2.82	12686 60.13	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"/>	27503 1.79	12686 56.37	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"/>	27503 7.29	12686 54.86	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"/>	27503 8.64	12686 54.48	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 76:18:010706:6

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

73	36	3.92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	37	1.41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	38	5.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	74	3.90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	75	5.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	73	1.40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010706:6

№ 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 Большая Протечная
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 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 1.08$
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	76:18:010706:37
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: 76:18:010706:6

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 76:18:010713:1

Система координат 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
110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 6.65	12686 90.00	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"/>	27504 7.75	12686 93.82	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"/>	27504	12686	Метод СПУТНИКОВЫХ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	<input type="checkbox"/>

			6.74	94.11	геодезических измерений (определений)	0.10	
61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27504 1.28	12686 95.68	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"/>	27504 0.54	12686 95.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	<input type="checkbox"/>
111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27503 9.44	12686 92.07	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"/>	27504 0.18	12686 91.86	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"/>	27504 5.66	12686 90.28	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"/>	27504 6.65	12686 90.00	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 76:18:010713:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	57	3.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	62	1.05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

62	61	5.68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	60	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	111	3.98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	112	0.77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	113	5.70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
113	110	1.03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:18:010713:1

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	в районе мебельной фабрики, гараж № 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м \pm 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 1.12$
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	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	76:18:010706:36
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>76:18:010713:1</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
н91О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 79.04	1268 622.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н92О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 77.40	1268 625.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 75.54	1268 624.8 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 74.34	1268 627.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 76.20	1268 628.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 75.07	1268 630.4 5	<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"/>	2751 85.16	1268 635.4 4	<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"/>	2751 89.13	1268 627.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751	1268	<input type="checkbox"/>	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				79.04	622.4 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
--	--	--	--	-------	------------	--	---	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:282

№ 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	76:18:010706:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9ffe15e3-3c33-4147-bd02-b12354c3f094
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 76:18:010101:282

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
н750	□	□	□	2751 47.20	1268 605.5 8	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н760	□	□	□	2751 43.16	1268 613.5 7	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н770	□	□	□	2751 35.75	1268 609.8 3	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н78О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 38.59	1268 604.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 40.57	1268 605.2 1	<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"/>	2751 41.77	1268 602.8 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 47.20	1268 605.5 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 76:18:010101:283

№ 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	76:18:010706:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2cb97938-c4a5-4d25-bc4a-aff7b2c0436d

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 76:18:010101:283

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
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 14.04	1268 762.1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н2О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 45.94	1268 720.4 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 54.74	1268 727.1 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 56.17	1268 725.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 54.82	1268 724.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 59.53	1268 718.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 60.92	1268 719.1 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 86.75	1268 685.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н9О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 07.63	1268 701.3 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 10.13	1268 698.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 15.75	1268 702.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 17.66	1268 699.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 20.90	1268 702.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 03.81	1268 724.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 06.34	1268 726.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 02.50	1268 731.6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н17О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 99.98	1268 729.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 85.39	1268 748.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 87.92	1268 750.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 75.97	1268 766.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 77.43	1268 767.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 73.32	1268 772.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 67.25	1268 768.2 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н24О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 61.77	1268 775.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 54.99	1268 770.2 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 00.23	1268 711.0 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 88.51	1268 702.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 76.08	1268 718.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 79.34	1268 720.7 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 74.51	1268 727.1 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 76.62	1268 728.7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		геодезическ х измерений (определений)	
н32О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 70.60	1268 736.5 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 66.48	1268 733.4 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 33.25	1268 776.8 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 14.04	1268 762.1 3	<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 76:18:010101:287

№ 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	76:18:010706:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:010706

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	94649215-da31-48bf-8e3b-8cd0ec23b63c
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 76:18:010101:287

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 76:18:010101:287

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
н81О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 53.66	1268 609.1 8	<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"/>	2751 50.46	1268 615.4 1	<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"/>	2751 52.71	1268 616.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 50.47	1268 620.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 57.95	1268 624.7 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 60.20	1268 620.4 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 63.86	1268 622.2 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н88О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 66.31	1268 617.5 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 65.08	1268 616.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 65.82	1268 615.4 3	<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"/>	2751 53.66	1268 609.1 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 76:18:010101:291

№ 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	76:18:010701:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706

н59О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 74.66	1268 569.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 71.09	1268 576.7 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 73.76	1268 578.0 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 73.58	1268 578.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 80.36	1268 581.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 84.10	1268 574.4 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 74.66	1268 569.6 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 76:18:010101:292

№ 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	76:18:010706:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b4eee341-3bda-468d-aa00-d513d7cc4053		
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>76:18:010101:292</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
н71О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 15.00	1268 589.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н72О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 23.99	1268 593.7 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н73О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 20.27	1268 601.3 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н74О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 11.28	1268 597.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н71О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 15.00	1268 589.3 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 76:18:010101:297

№ 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	76:18:010207:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fa192f00-3a28-4803-8180-258b507f2fce
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 76:18:010101:297

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
н65О	□	□	□	2751 03.81	1268 592.7 5	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н66О	□	□	□	2750 95.84	1268 588.7 8	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н67О	□	□	□	2750 99.45	1268 581.5 3	□	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н68О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 04.91	1268 584.2 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 04.84	1268 584.3 8	<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"/>	2751 07.35	1268 585.6 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 03.81	1268 592.7 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 76:18:010101:307

№ 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	76:18:010706:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b9e40f8c-8889-4132-9265-f8bd7a8d2121

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 76:18:010101:307

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"/>	2753 09.22	1268 665.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н36О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 01.21	1268 675.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 14.95	1268 686.1 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 22.96	1268 675.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 09.22	1268 665.2 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 76:18:010101:3718

№ 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	76:18:010706:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:18:010706

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00a582bb-fd79-4ffa-aed9-a69bf67dee6c
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 76:18:010101:3718

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 76:18:010101:3718

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
н107О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 84.11	1268 688.5 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 81.45	1268 691.9 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 75.73	1268 687.6 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 78.45	1268 684.1 7	<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"/>	2750 84.11	1268 688.5 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 76:18:010706:38

№ 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		76:18:010706:395	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010706	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588	
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 Спутник-3, гараж №35	
6.	Иные сведения		<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010706:38				
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 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
н112О	□	□	□	2750 38.32	1268 658.6 2	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115О	□	□	□	2750 39.23	1268 661.9 9	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116О	□	□	□	2750 33.74	1268 663.4 9	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	□	□	□	2750 32.82	1268 660.1 3	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	□	□	□	2750 38.32	1268 658.6 2	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010101:2359

№ 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	76:18:010706:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dfae2c31-3bc4-416e-abff-6935b33f169f
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 76:18:010101:2359

1. ☐

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
н125О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 45.66	1268 690.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н126О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 46.74	1268 694.1 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н127О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 41.28	1268 695.6 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н128О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 40.18	1268 691.8 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 45.66	1268 690.2 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 76:18:010706:36

№ 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	76:18:010713:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588
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 Спутник-3, гараж №14
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010706:36

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
н111О	□	□	□	2750 37.29	1268 654.8 6	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н112О	□	□	□	2750 38.32	1268 658.6 2	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н113О	□	□	□	2750 32.82	1268 660.1 3	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 31.79	1268 656.3 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 37.29	1268 654.8 6	<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 76:18:010706:37

№ 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	76:18:010706:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588
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 Спутник-3, гараж №26
6.	Иные сведения	<input type="checkbox"/>

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010706:37

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
н119О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 43.23	1268 675.8 4	<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"/>	2750 44.31	1268 679.2 7	<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"/>	2750	1268 681.2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				37.83	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н122О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 36.91	1268 677.8 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 43.23	1268 675.8 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 76:18:010706:45

№ 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	76:18:010706:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588
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 Спутник-3, гараж №10

6.	Иные сведения						<input type="checkbox"/>	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010706:45</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
н1150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 39.23	1268 661.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 40.26	1268 665.7 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н118О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 34.77	1268 667.25	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 33.74	1268 663.49	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 39.23	1268 661.99	<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 76:18:010706:46

№ 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	76:18:010706:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588
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 Спутник-3, гараж №6		
6.	Иные сведения					<input type="checkbox"/>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:18:010706:46								
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
н129О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 74.54	1268 629.4 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н130О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 77.74	1268 631.9 9	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 73.82	1268 636.9 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 70.61	1268 634.3 6	<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"/>	2750 74.54	1268 629.4 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 76:18:010207:56

№ 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	76:18:010706:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588
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 76:18:010207:56

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

н99О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 78.14	1268 654.5 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 75.23	1268 658.0 7	<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"/>	2750 71.19	1268 654.7 1	<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"/>	2750 74.10	1268 651.2 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 78.14	1268 654.5 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 76:18:010706:65

№ 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	76:18:010706:15

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:18:010706	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		608065d6-6272-4b01-8f87-f04093906588	
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>76:18:010706:65</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 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 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
н103О	□	□	□	2750 89.45	1268 674.0 4	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104О	□	□	□	2750 84.70	1268 679.8 2	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	□	□	□	2750 88.79	1268 683.1 8	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106О	□	□	□	2750 93.48	1268 677.3 5	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103О	□	□	□	2750 89.45	1268 674.0 4	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010706:68

№ 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	76:18:010706:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	dfae2c31-3bc4-416e-abff-6935b33f169f
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 76:18:010706:681. ☐**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
н39О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 26.73	1268 657.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н40О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 56.27	1268 679.3 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н41О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 64.10	1268 668.9 2	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н42О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 34.56	1268 646.6 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н39О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 26.73	1268 657.0 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 76:18:010706:51

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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 76:18:010706:51

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
н43О	□	□	□	2751 79.29	1268 794.2 4	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н44О	□	□	□	2752 10.95	1268 818.1 0	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н45О	□	□	□	2752 03.48	1268 828.0 2	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н46О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 71.82	1268 804.1 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 79.29	1268 794.2 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 76:18:010706:54

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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 76:18:010706:54

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
н47О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 99.38	1268 675.7 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 81.00	1268 700.8 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751	1268 693.4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				70.92	9		геодезическ х измерений (определений)	10
н50О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 89.29	1268 668.4 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 99.38	1268 675.7 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 76:18:010706:57

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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>76:18:010706:57</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
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 18.63	1268 837.9 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 22.75	1268 832.8 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н53О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 14.50	1268 826.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 10.38	1268 831.2 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 18.63	1268 837.9 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 76:18:010706:58

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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>76:18:010706:58</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 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"/>	2751 41.36	1268 696.0 5	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н56О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 37.37	1268 701.2 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 22.73	1268 689.8 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 26.72	1268 684.7 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 41.36	1268 696.0 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 76:18:010706:59

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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 76:18:010706:59

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

н137О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 97.27	1268 655.9 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2753 03.73	1268 660.7 6	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 99.65	1268 666.1 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 93.20	1268 661.3 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 97.27	1268 655.9 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 76:18:010706:52

№ 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	76:18:010706:72

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4		
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>76:18:010706:52</u>				
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 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 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
н1450	□	□	□	2751 72.37	1268 762.3 0	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	□	□	□	2751 70.08	1268 765.5 1	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	□	□	□	2751 68.65	1268 764.4 9	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1480	□	□	□	2751 70.95	1268 761.2 8	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1450	□	□	□	2751 72.37	1268 762.3 0	□	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:18:010706:53

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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 76:18:010706:531. ☐**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		
н141О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 45.21	1268 631.7 0	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н142О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 41.34	1268 637.1 4	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н143О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 46.80	1268 641.0 1	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
н144О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 50.66	1268 635.5 7	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

н141О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2752 45.21	1268 631.7 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 76:18:010706:55

№ 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	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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 76:18:010706:55

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
н1330	□	□	□	2751 13.30	1268 727.1 7	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1340	□	□	□	2751 37.77	1268 745.9 4	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н1350	□	□	□	2751 19.23	1268 770.1 1	□	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н136О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 94.76	1268 751.3 3	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2751 13.30	1268 727.1 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 76:18:010706:56

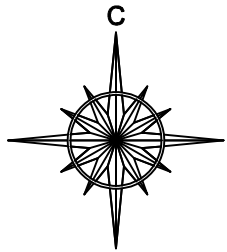
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<input type="checkbox"/>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:18:010706
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1a510048-2b77-434d-aa3f-95a2d57a57d4
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 76:18:010706:56

1.	<input type="checkbox"/>									
<p align="center">Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</p>										
<p>1. Сведения о характерных точках контура Здание</p> <p align="right"><small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small></p> <p>с кадастровым номером <u>76:18:010706:392</u></p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u></p>										
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		
н120О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 44.31	1268 679.2 7	<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"/>	2750 45.37	1268 682.6 8	<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"/>	2750 38.89	1268 684.6 9	<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"/>	2750 37.83	1268 681.2 8	<input type="checkbox"/>	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

							(определений)	
н120О	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2750 44.31	1268 679.2 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 <u>76:18:010706:392</u>								
1. <input type="checkbox"/>								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:18:010706:392</u>								
1. <input type="checkbox"/>								

Схема геодезических построений



Усолъе

Ягренево

Мал. Брембола

Baza1

Мартынка

Большево

Борисово

Условные обозначения:

76:19:010209 - обозначение кадастрового квартала

Гора ▲ - схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы

== - Пункт государственной геодезической сети

== - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками

⊙ Baza1 - обозначение точки съёмочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования

--- - направление на пункты ОМС

--- - направление на съёмочные точки

568 - расстояние от точки съёмочного обоснования до объекта работ

Условные обозначения

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с устранением местоположения границ и площадей
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового деления
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница муниципальных образований (или) границ населенных пунктов
- кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы земельных участков, контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зон с особыми условиями использования территорий
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с устранением местоположения границ и площадей
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с устранением местоположения границ и площадей
- элементы информационной адресной системы

Масштаб: 1:1000
Система координат: МСК-76

Ж-1 □ Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города

Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 установлена для обеспечения формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов на территории города Переславля-Залесского.

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			
Для индивидуального жилищного строительства код 2.1	Индивидуальный жилой дом	400	1 500	3/10	40%	3
	Индивидуальный гараж, хозяйственная постройка			1/4	20%	1
Блокированная жилая застройка код 2.3	Дом блокированной застройки	200	3 000	3/10	60%	3
	Индивидуальный гараж, хозяйственная постройка			1/4	20%	1
Хранение автотранспорта код 2.7.1	Гараж для хранения личного автотранспорта	20	50	1/4	Не подлежит установлению	
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				

Социальное обслуживание код 3.2	Службы социальной помощи; службы занятости населения; пункты питания малоимущих граждан; специализированные объекты жилого назначения; службы психологической и бесплатной юридической помощи	500	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание код 3.4.1	Поликлиники; фельдшерские пункты; пункты здравоохранения; центры матери и ребенка; диагностические центры; молочные кухни; станции донорства крови; клинические лаборатории	500	10 000	3/12*	60%	3
Культурное развитие код 3.6	Здание музея; здание выставочного зала; здание библиотеки; здание архива; здание многоцелевого центра искусств; здание дома (дворца) культуры; здание дома декоративно-прикладного творчества; здание дома творчества; здание дома музыки; здание дома национального искусства	500	Не подлежит установлению	3/12*	60%	3
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием окружающей среды, гидрологические посты	Не подлежит установлению				
Обеспечение внутреннего правопорядка код 8.3	Сооружение командного пункта или пункта управления (защищенного); сооружение объекта связи (УС, ПРЦ, ПРДЦ) защищенного; здание центра управления; здание системы оповещения; сооружение убежища; сооружение противорадиационного	Не подлежит установлению *				3

	укрытия; здание (сооружение) санитарно-обмывочного пункта; здание (сооружение) станции обеззараживания техники; здание специализированного склада; здание станции обеззараживания одежды		
Историко-культурная деятельность код 9.3	Сооружение памятника культуры; историческое здание	Не подлежит установлению	
Водные объекты код 11.0	Не подлежит установлению		
Земельные участки (территории) общего пользования код 12.0	Автомобильные дороги в границах населенных пунктов, площадки спортивные	Не подлежит установлению	

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Связь код 6.8;
2. Ведение огородничества код 13.1;
3. Птицеводство код 1.10;
4. Звероводство код 1.9.

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			
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
Религиозное использование код 3.7	Религиозные и культовые объекты, монастыри	Не подлежит установлению *				
Общественное управление код 3.8	Здание органов местного самоуправления; здание налоговой инспекции; здание отдела записи актов гражданского состояния, дворец бракосочетания; здание государственного фонда; здание многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	500	3 000	3/12*	50% □1(5) 40% □2(12)	3
Амбулаторное ветеринарное обслуживание код 3.10.1	Здание ветеринарной аптеки; здание ветеринарного лечебно- профилактического учреждения; здание амбулатории ветеринарной станции; здание поликлиники ветеринарной; здание амбулатории	500	1 500	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3

	ветеринарной; здание диспансера ветеринарного					
Деловое управление код 4.1	Административно-бытовое здание; административное здание; здание административно-делового управления; здание административного корпуса со столовой и конференц-залом	500	3 000	3/12*	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Магазины код 4.4	Универмаг; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный непродуктовый магазин	500	3 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Банковская и страховая деятельность код 4.5	Здание страховой организации; здание банка	1 500	10 000	3/12*	53% □1(4) 42% □2(8) 34% □3(12)	3
Общественное питание код 4.6	Здание фабрики-кухни; здание столовой; здание кафе самообслуживания; здание кафе	500	10 000	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Гостиничное обслуживание код 4.7	Здание мотеля; здание гостиницы; здание хостеса	1 000	10 000	2/10	60% □1 (5) 50% □2 (10)	3
Объекты дорожного сервиса код 4.9.1	Здание (сооружение) пункта шиномонтажных работ; здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта; Специализированный непродуктовый магазин; здание мотеля	600	1 500	1/5	45%	3

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

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.

П-2 □ Коммунально-складская зона

Коммунально-складская зона П-2 установлена для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещения складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, 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			
Хранение автотранспорта код 2.7.1	Гараж для хранения личного автотранспорта; блок гаражей	20	50	1/4	Не подлежит установлению	
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
Обеспечение деятельности в области	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием					

гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	окружающей среды, гидрологические посты	Не подлежит установлению				1
Деловое управление код 4.1	Административно-бытовое здание; административное здание; здание административно-делового управления; здание административного корпуса со столовой и конференц-залом	500	3 000	3/12*	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Служебные гаражи код 4.9	Многоэтажные наземные, подземные, полуподземные гаражи-стоянки для хранения легкового автотранспорта	400	Не подлежит установлению	3/12*	50%	3
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;	600	1 500	1/5	45%	3
Энергетика код 6.7	Объекты гидроэнергетики, электростанции, теплоэлектростанции, ТЭЦ, гидротехнические сооружения	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				
Склад код 6.9	Здание (сооружение) склада	2 000	50 000	2/30*	65%	5
Складские площадки код 6.9.1	Площадки на открытом воздухе для временного хранения, распределения и перевалка грузов	200	10 000	Не подлежит	60%	3

	(за исключением хранения стратегических запасов)			установлению		
Научно-производственная деятельность 6.12	Технологические парки, промышленные парки, агропромышленные парки, бизнес-инкубаторы	2 000	50 000	2/30*	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				
Стоянки транспорта общего пользования код 7.2.3	Автобусные парки	200	Не подлежит установлению			
Трубопроводный транспорт 7.5	Трубопроводы	100	1 000 000	Не подлежит установлению	40%	1
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			
Приюты для животных код 3.10.2	Здание приюта для домашних животных	500	1 500	2/10	50% □1(5) 40% □2(10)	3
Магазины код 4.4	Универсам; магазин-склад; универсам; супермаркет; гастроном; специализированный общетоварный склад; специализированный продуктовый магазин; специализированный не продуктовый магазин	1 000	3 000	2/10	60% □1(5) 50% □2(10)	3

Р-1 □ Зона парков

Зона парков Р-1 установлена для обеспечения условий сохранения и использования земельных участков озеленения в целях проведения досуга населением, а также для создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования. Зона включает в себя территории, занятые скверами, бульварами, прудами, озерами, объектами, связанными с обслуживанием данной зоны, а также для размещения объектов досуга и развлечений граждан.

Основные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Вид 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			
Парки культуры и отдыха код 3.6.2	Парковая дорога; площадки спортивные; хозяйственные сооружения	Не подлежит установлению *			7%	Не подлежит установлению
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях код 3.9.1	Гидрометеостанции, посты наблюдения за состоянием окружающей среды, гидрологические посты	Не подлежит установлению				1
Развлекательные мероприятия код 4.8.1	Развлекательные комплексы; аттракционы стационарного типа	300	Не подлежит установлению		7%	1
Отдых (рекреация)	Парковые павильоны					

код 5.0		100	Не подлежит установлению	1/4	20%	Не подлежит установлению
Площадки для занятий спортом код 5.1.3	Площадка для занятий спортом и физкультурой на открытом воздухе	Не подлежит установлению				
Оборудованные площадки для занятия спортом код 5.1.4	Сооружения для занятий спортом и физкультурой на открытом воздухе	Не подлежит установлению				
Природно- познавательный туризм код 5.2	Сооружения ботанического сада; хозяйственные сооружения	100	Не подлежит установлению	1/4	20%	Не подлежит установлению
Деятельность по особой охране и изучению природы код 9.0	Государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи	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					
Благоустройство территории код 12.0.2	Элементы благоустройства (малые архитектурные формы); общественный туалет	Не подлежит установлению				

* - в зоне регулирования застройки «Зона малоэтажной застройки» высота объектов капитального строительства - не более 10 м.

Вспомогательные виды разрешенного использования

1. Коммунальное обслуживание код 3.1;
2. Связь код 6.8;
3. 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

Не подлежит установлению.