

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 152031, Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво 76:11:021701

(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 №321-20-2025 -002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.08.2025

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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

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): filial@76.kadastr.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 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: 30198, 10.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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>05.03.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-58925866</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>26.06.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения Переславского муниципального района Ярославской области</u>	<u>Утверждены решением Собрания представителей Переславского муниципального района Ярославской области от 17.12.2009г. № 228 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения Переславского муниципального района Ярославской области» (в редакции решений от 15.12.2011г. № 404, от 25.10.2012г. № 475, от 29.06.2017г. № 323, от 14.06.2018г. №407)</u>
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>25.03.2025</u>	<u>170-8034/2025-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения</u>	=

				<u>на бумажном носителе и в электронном виде</u>	
4	<u>Выписка из техничес кого паспорта</u>	<u>01.01.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости</u>	=
5	<u>Кадастро вый план территор ии</u>	<u>05.03.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 59153244</u>	<u>Кадастровый план территории (76:11:000000)</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:11:021701, 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 30.01.2025 номер 321-20-2025 -002 выполняет комплексные кадастровые работы.
2. На территории Нагорьевского сельского поселения Переславского муниципального района Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения Переславского муниципального района Ярославской области, утверждённые решением Собрания представителей Переславского муниципального района Ярославской области от 17.12.2009г. № 228 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения Переславского муниципального района Ярославской области» (в редакции решений от 15.12.2011г. № 404, от 25.10.2012г. № 475, от 29.06.2017г. № 323, от 14.06.2018г. №407).
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Нагорьевского сельского поселения Переславского муниципального района Ярославской области, в границах кадастрового квартала 76:11:021701, расположены в территориальной зоне Ж (Жилые зоны).
4. Предельные размеры земельных участков, установленные для территориальной зоны Ж:
 5. минимальный размер земельного участка – 0,06 га;
 6. максимальный размер земельного участка – 0,30 га.
7. Для определения координат характерных точек границ земельных участков, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, применялись фотограмметрический метод и метод спутниковых геодезических измерений (определений).
8. При определении координат характерных точек фотограмметрическим методом использовались материалы аэрофотосъемки, а именно фотограмметрический проект с аэроснимками в формате Photomod (дата создания 2025 год) с размером проекции пикселя на местности не хуже 5 см. Фотограмметрический проект уравнен с СКП не хуже 6 см. При построении фотограмметрического проекта использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) для определения координат точек, которые используются в обработке снимков. Так же метод спутниковых геодезических измерений (определений) при уточнении конфигурацией зданий и сооружений, скрытых тенями или препятствиями.
9. 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.

10. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
11. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 15 земельных участков:
- 12.-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:021701:1, 76:11:021701:22, 76:11:021701:23, 76:11:021701:68, 76:11:021701:69, 76:11:021701:169, 76:11:021701:65, 76:11:021701:67, 76:11:021701:13, 76:11:021701:14, 76:11:021701:51, 76:11:021701:58, 76:11:021701:29, 76:11:021701:30, 76:11:021701:87.
13. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.
14. В карта-план территории кадастрового квартала 76:11:021701 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- 15.-земельные участки с кадастровыми номерами 76:11:021701:156, 76:11:021701:48, 76:11:021701:49, 76:11:021701:61, 76:11:021701:90, 76:11:021701:92, 76:11:021701:94, 76:11:021701:95 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. **ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ** исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» – участок, поставленный на учет до 01.03.2008). Данная информация доведена до органов местного самоуправления;
- 16.-земельные участки с кадастровыми номерами 76:11:021701:43 расположены за пределами кадастрового квартала 76:11:021701.
17. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 24 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:

- 18.**-сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:021701:20, 76:11:021701:32, 76:11:021701:45, 76:11:021701:6, 76:11:021701:75, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют, требованиям законодательства, а именно координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат – «СК кадастрового округа», при этом на территории Ярославской области для проведения кадастровых работ и ведения Единого государственного реестра недвижимости применяется местная система координат МСК-76. Кроме того было установлено, что конфигурация земельного участка меняется в соответствии с фактическим использованием. Изменение конфигурации и земельного участка не нарушает прав и законные интересы иных лиц;
- 19.**-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:021701:15, 76:11:021701:162, 76:11:021701:170, 76:11:021701:172, 76:11:021701:176, 76:11:021701:33, 76:11:021701:34, 76:11:021701:35, 76:11:021701:394, 76:11:021701:395, 76:11:021701:5, 76:11:021701:53, 76:11:021701:55, 76:11:021701:63, 76:11:021701:70, 76:11:021701:80, 76:11:021701:81, 76:11:021701:82, 76:11:021701:96 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.
- 20.**Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:021701:155, 76:11:021701:157, 76:11:021701:161, 76:11:021701:164, 76:11:021701:165, 76:11:021701:171, 76:11:021701:173, 76:11:021701:175, 76:11:021701:177, 76:11:021701:27, 76:11:021701:31, 76:11:021701:389, 76:11:021701:390, 76:11:021701:4, 76:11:021701:40, 76:11:021701:50, 76:11:021701:57, 76:11:021701:60, 76:11:021701:84, 76:11:021701:88, 76:11:021701:89, 76:11:021701:91, 76:11:021701:97, 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 карт-план территории.
- 21.**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.
- 22.**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.
- 23.**В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение

местоположения на земельных участках 31 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:021701:100, 76:11:021701:101, 76:11:021701:102, 76:11:021701:103, 76:11:021701:104, 76:11:021701:105, 76:11:021701:107, 76:11:021701:109, 76:11:021701:110, 76:11:021701:115, 76:11:021701:116, 76:11:021701:117, 76:11:021701:118, 76:11:021701:121, 76:11:021701:123, 76:11:021701:124, 76:11:021701:127, 76:11:021701:132, 76:11:021701:133, 76:11:021701:135, 76:11:021701:137, 76:11:021701:138, 76:11:021701:139, 76:11:021701:140, 76:11:021701:141, 76:11:021701:142, 76:11:021701:143, 76:11:021701:144, 76:11:021701:145, 76:11:021701:146, 76:11:021701:147.

24. В карта-план территории кадастрового квартала 76:11:021701 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
25. -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:021701:134, 76:11:021701:113, 76:11:021701:126, 76:11:021701:131, 76:11:021701:114 расположены за пределами кадастрового квартала 76:11:021701;
26. - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:010101:4269, 76:11:010101:4270, 76:11:021701:119 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 76:11:021701.
27. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 4 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
28. Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:021701:152, 76:11:021701:158, 76:11:021701:163, 76:11:021701:166 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
29. 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.
30. 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 карты плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».
31. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
32. - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:021701:152 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:021701:57;
33. - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:021701:158 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:021701:34;
34. - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:021701:163 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:021701:82;
35. - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:021701:166 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:021701:165.

36. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:021701:159, 76:11:021701:160 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карту-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Нов. Селезнево, Сигнал	МСК-76, зона 1	291963.11	1243533.08	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть	Гатное, Пирамида	МСК-76, зона 1	286397.91	1240033.22	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Ведомша, Пирамида	МСК-76, зона 1	274803.37	1237121.08	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/16-10-2024/379305393 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)	3487407	С-ЕВЕ/16-10-2024/379305395 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:1

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 государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н193У	–	–	28980 8.12	12312 28.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н194У	–	–	28981 5.27	12312 11.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н195У	–	–	28979 0.40	12312 02.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н196У	–	–	28978 0.31	12312 21.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н197У	–	–	28978 7.15	12312 27.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н198У	–	–	28978 1.43	12312 42.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н199У	–	–	28978 3.58	12312 46.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			
н200У	–	–	28977 6.57	12312 70.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–			

н201У	—	—	28979 1.59	12312 75.54	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н202У	—	—	28979 2.78	12312 71.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н203У	—	—	28979 4.46	12312 65.73	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н193У	—	—	28980 8.12	12312 28.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:1

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
н193У	н194У	18.81	—	—
н194У	н195У	26.39	—	—
н195У	н196У	21.78	—	—
н196У	н197У	8.92	—	—
н197У	н198У	16.31	—	—
н198У	н199У	4.64	—	—
н199У	н200У	24.46	—	—
н200У	н201У	15.90	—	—
н201У	н202У	3.76	—	—
н202У	н203У	6.46	—	—
н203У	н193У	39.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:1

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1446 кв.м \pm 8.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 8.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	346 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:1

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:22

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	28996 8.70	12312 76.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н212У	—	—	28997 6.67	12312 80.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н213У	—	—	28995 7.66	12313 26.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н214У	—	—	28995 0.01	12313 23.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н211У	—	—	28996 8.70	12312 76.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:22

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
н211У	н212У	8.63	–	–
н212У	н213У	50.64	–	–
н213У	н214У	8.25	–	–
н214У	н211У	50.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	428 кв.м \pm 4.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	128 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

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

76:11:021701:22

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:23

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	–	–	28997 6.67	12312 80.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н204У	–	–	28998 7.61	12312 84.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210У	–	–	28997 7.52	12313 09.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н209У	–	–	28996 8.04	12313 31.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213У	–	–	28995 7.66	12313 26.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н212У	–	–	28997 6.67	12312 80.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н212У	н204У	11.84	–	–	–	–
н204У	н210У	26.51	–	–	–	–
н210У	н209У	24.18	–	–	–	–
н209У	н213У	11.25	–	–	–	–
н213У	н212У	50.64	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	589 кв.м \pm 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	239 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:23

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:68

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены 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
н81У	–	–	29017 8.61	12313 62.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217У	–	–	29015 8.70	12313 54.40	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н99У	–	–	29015 7.85	12313 56.45	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100У	–	–	29015 5.34	12313 62.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101У	–	–	29015 0.23	12313 77.97	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102У	–	–	29014 5.67	12313 89.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103У	–	–	29013 3.01	12314 23.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104У	–	–	29012 0.26	12314 59.27	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218У	–	–	29012 7.64	12314 61.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219У	–	–	29014	12314	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			8.47	69.05	трический метод	=0.10	
н76У	–	–	29015 4.75	12314 38.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77У	–	–	29015 9.61	12314 23.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78У	–	–	29016 2.88	12314 09.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79У	–	–	29016 6.61	12313 95.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80У	–	–	29017 3.05	12313 78.75	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81У	–	–	29017 8.61	12313 62.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н81У	н217У	21.52	–	–	–
н217У	н99У	2.22	–	–	–
н99У	н100У	6.16	–	–	–
н100У	н101У	16.69	–	–	–
н101У	н102У	12.19	–	–	–
н102У	н103У	36.61	–	–	–
н103У	н104У	37.85	–	–	–
н104У	н218У	7.81	–	–	–
н218У	н219У	22.05	–	–	–

н219У	н76У	31.03	–	–
н76У	н77У	16.02	–	–
н77У	н78У	14.65	–	–
н78У	н79У	13.90	–	–
н79У	н80У	18.15	–	–
н80У	н81У	17.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2700 кв.м \pm 11.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 11.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:69

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	–	–	29012 7.64	12314 61.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220У	–	–	29011 5.91	12314 99.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н221У	–	–	29013 7.38	12315 07.82	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					метод		
н219У	–	–	29014 8.47	12314 69.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218У	–	–	29012 7.64	12314 61.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н218У	н220У	39.15	–	–	–	–
н220У	н221У	23.15	–	–	–	–
н221У	н219У	40.32	–	–	–	–
н219У	н218У	22.05	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	896 кв.м \pm 6.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$1.41^2)/(2 * 1.41)) = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	396 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:021701:69

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:169

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	–	–	29047 8.88	12314 03.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231У	–	–	29047 9.19	12314 08.92	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н232У	–	–	29047 4.64	12314 29.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н233У	–	–	29047 1.16	12314 44.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н234У	–	–	29043 3.62	12314 25.91	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235У	–	–	29044 9.99	12313 92.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236У	–	–	29046 1.04	12313 89.80	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237У	–	–	29046 4.03	12313 81.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н238У	–	–	29048 3.78	12313 90.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230У	–	–	29047 8.88	12314 03.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	5.55	—	—
н231У	н232У	20.77	—	—
н232У	н233У	15.83	—	—
н233У	н234У	41.95	—	—
н234У	н235У	37.33	—	—
н235У	н236У	11.34	—	—
н236У	н237У	8.52	—	—
н237У	н238У	21.38	—	—
н238У	н230У	14.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 40
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1791 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.57$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), $м^2$	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), $м^2$	291 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), $м^2$	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:021701:169

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:65

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	29011 4.48	12312 99.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240У	–	–	29009 0.95	12312 89.80	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	29011 6.90	12312 20.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242У	–	–	29012 9.03	12311 85.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243У	–	–	29015 2.38	12311 94.93	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н244У	–	–	29012 5.02	12312 65.82	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245У	–	–	29011 7.49	12312 90.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н239У	–	–	29011 4.48	12312 99.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	25.29	–	–
н240У	н241У	74.37	–	–
н241У	н242У	36.82	–	–
н242У	н243У	25.24	–	–
н243У	н244У	75.99	–	–

н244У	н245У	26.16	–	–
н245У	н239У	8.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2700 кв.м \pm 11.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 11.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:105

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:65

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:67

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	29013 5.42	12313 48.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130У	–	–	29011 5.02	12313 40.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131У	–	–	29008 9.14	12314 11.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н132У	–	–	29006 6.76	12314 71.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н215У	–	–	29008 6.05	12314 78.94	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					метод		
н106У	–	–	29009 1.94	12314 63.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н107У	–	–	29010 8.25	12314 19.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н108У	–	–	29011 8.48	12313 92.60	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109У	–	–	29012 5.22	12313 74.78	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н110У	–	–	29012 6.08	12313 74.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н111У	–	–	29012 8.53	12313 67.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н112У	–	–	29013 5.42	12313 48.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н130У	21.65	–	–
н130У	н131У	75.52	–	–
н131У	н132У	64.12	–	–
н132У	н215У	20.51	–	–
н215У	н106У	16.28	–	–
н106У	н107У	47.50	–	–
н107У	н108У	28.45	–	–

н108У	н109У	19.05	–	–
н109У	н110У	1.16	–	–
н110У	н111У	6.82	–	–
н111У	н112У	20.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2922 кв.м \pm 12.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2922} * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)} = 12.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	122 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома и ведения приусадебного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:021701:67

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:13

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	29037 4.63	12313 62.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н250У	—	—	29039 7.66	12313 72.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н253У	—	—	29041 4.78	12313 31.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н254У	–	–	29039 1.75	12313 22.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н249У	–	–	29037 4.63	12313 62.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н249У	н250У	25.00	–	–	
н250У	н253У	44.00	–	–	
н253У	н254У	25.00	–	–	
н254У	н249У	44.00	–	–	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 38
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1100 кв.м \pm 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.72$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:13

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:14

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
X	Y	X	Y						

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	29037 4.63	12313 62.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н250У	—	—	29039 7.66	12313 72.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н251У	—	—	29038 2.09	12314 09.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н252У	—	—	29035 9.06	12313 99.40	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н249У	—	—	29037 4.63	12313 62.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	25.00	—	—
н250У	н251У	40.00	—	—
н251У	н252У	25.00	—	—
н252У	н249У	40.00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 38
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1000 кв.м \pm 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:51

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	28998 7.61	12312 84.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н205У	—	—	29000 3.57	12312 92.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н206У	—	—	28999 7.45	12313 06.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н69У	—	—	29000 0.89	12313 07.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н68У	—	—	28995 7.49	12314 17.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н207У	—	—	28993 6.01	12314 08.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н208У	—	—	28995 6.60	12313 58.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н209У	—	—	28996 8.04	12313 31.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н210У	—	—	28997 7.52	12313 09.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н204У	–	–	28998 7.61	12312 84.58	Фотограмме трический метод	Мт= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
-------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н204У	н205У	17.78	–	–	–	–
н205У	н206У	14.91	–	–	–	–
н206У	н69У	3.73	–	–	–	–
н69У	н68У	118.48	–	–	–	–
н68У	н207У	23.17	–	–	–	–
н207У	н208У	54.87	–	–	–	–
н208У	н209У	29.14	–	–	–	–
н209У	н210У	24.18	–	–	–	–
н210У	н204У	26.51	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	2914 кв.м ± 12.02 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2914} * \sqrt{(1 + 1.97^2)/(2 * 1.97)} = 12.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:021701:51

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:58

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	29024 9.92	12313 93.31	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223У	–	–	29025 0.76	12313 91.25	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224У	–	–	29023 1.97	12313 83.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225У	–	–	29019 7.98	12314 64.62	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н226У	–	–	29022 5.85	12314 76.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н227У	–	–	29023 4.62	12314 49.68	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н228У	–	–	29024 7.97	12314 07.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229У	–	–	29024 5.55	12314 06.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н222У	–	–	29024 9.92	12313 93.31	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:58**

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

1	2	3	4	5
н222У	н223У	2.22	–	–
н223У	н224У	20.41	–	–
н224У	н225У	88.16	–	–
н225У	н226У	30.29	–	–
н226У	н227У	28.21	–	–
н227У	н228У	44.62	–	–
н228У	н229У	2.61	–	–
н229У	н222У	13.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 31
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2300 кв.м \pm 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2300} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:58

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:29

Система координат 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		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	29009 6.14	12312 13.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241У	–	–	29011	12312	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.90	20.10	трический метод	=0.10	
н246У	–	–	29009 1.73	12312 87.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	29007 0.51	12312 79.22	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	29007 9.65	12312 60.30	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	29007 8.14	12312 59.46	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	29008 9.71	12312 31.88	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49У	–	–	29009 6.14	12312 13.02	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н49У	н241У	21.93	–	–	–
н241У	н246У	72.15	–	–	–
н246У	н53У	22.86	–	–	–
н53У	н52У	21.01	–	–	–
н52У	н51У	1.73	–	–	–
н51У	н50У	29.91	–	–	–
н50У	н49У	19.93	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1564 кв.м \pm 8.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 8.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:29

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:30

Система координат 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	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	29012 9.03	12311 85.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н241У	—	—	29011 6.90	12312 20.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н49У	—	—	29009 6.14	12312 13.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н48У	—	—	29009 6.62	12312 11.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н58У	—	—	29011 5.03	12311 64.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н247У	—	—	29011 9.11	12311 53.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н248У	—	—	29013	12311	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.38	61.27	метод	=0.10	
н242У	–	–	29012 9.03	12311 85.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н242У	н241У	36.82	–	–	–
н241У	н49У	21.93	–	–	–
н49У	н48У	1.47	–	–	–
н48У	н58У	50.82	–	–	–
н58У	н247У	11.26	–	–	–
н247У	н248У	20.68	–	–	–
н248У	н242У	25.82	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1329 кв.м \pm 7.66 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:11:021701:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:021701:30

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:87

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	–	–	29006 1.29	12313 20.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н114У	–	–	29004 5.98	12313 57.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216У	–	–	29003 8.46	12313 76.25	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н134У	–	–	29005 1.70	12313 81.84	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135У	–	–	29005 7.35	12313 64.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н136У	–	–	29008 6.10	12313 74.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н137У	–	–	29009 5.16	12313 50.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н138У	–	–	29010 0.46	12313 35.52	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н113У	–	–	29006 1.29	12313 20.63	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:87**

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

1	2	3	4	5
н113У	н114У	40.33	–	–
н114У	н216У	19.79	–	–
н216У	н134У	14.37	–	–
н134У	н135У	18.67	–	–
н135У	н136У	30.55	–	–
н136У	н137У	25.69	–	–
н137У	н138У	15.74	–	–
н138У	н113У	41.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2035 кв.м \pm 9.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2035} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	535 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

76:11:021701:87

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 76:11:021701:20

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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н34У	–	–	28993 0.13	12311 40.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–			

н35У	—	—	28989 9.09	12312 12.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	28988 2.03	12312 05.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	28990 5.42	12311 54.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	28991 8.39	12311 26.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	28993 3.07	12311 33.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	—	—	28993 0.13	12311 40.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	5
1	2	3	4	5	5
н34У	н35У	77.81	—	—	—
н35У	н36У	18.40	—	—	—
н36У	н37У	55.94	—	—	—
н37У	н38У	30.45	—	—	—
н38У	н39У	16.02	—	—	—
н39У	н34У	8.04	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1500 кв.м \pm 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:20		
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 76:11:021701:32

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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	28995 0.26	12311 48.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	28992 0.06	12312 18.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	–	–	28991 9.44	12312 19.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	28989 9.09	12312 12.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	28993 0.13	12311 40.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	28995 0.26	12311 48.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:32

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

1	2	3	4	5
н20У	н19У	75.65	—	—
н19У	н40У	1.69	—	—
н40У	н35У	21.75	—	—
н35У	н34У	77.81	—	—
н34У	н20У	21.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1682 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1682} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1682
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного

		строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:32

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 76:11:021701:45

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	–	–	28985 8.27	12312 29.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188У	–	–	28983 3.41	12312 95.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н189У	–	–	28981 1.87	12312 88.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н190У	—	—	28982 4.74	12312 49.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	—	—	28982 9.12	12312 38.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	—	—	28983 6.49	12312 19.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187У	—	—	28985 8.27	12312 29.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	70.42	—	—
н188У	н189У	22.78	—	—
н189У	н190У	41.06	—	—
н190У	н191У	11.70	—	—
н191У	н192У	19.70	—	—
н192У	н187У	23.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1704 кв.м \pm 8.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1664
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:45

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 76:11:021701:6

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	28988 7.58	12312 42.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	28985 6.73	12313 24.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	28983 5.68	12313 16.37	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84У	–	–	28983 7.14	12313 10.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	28983 7.91	12313 08.03	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	28985 1.61	12312 68.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	–	–	28986 4.93	12312 32.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	28988 7.58	12312 42.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:6**

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
н33У	н32У	87.75	—	—
н32У	н83У	22.57	—	—
н83У	н84У	6.10	—	—
н84У	н85У	2.54	—	—
н85У	н86У	41.63	—	—
н86У	н87У	38.64	—	—
н87У	н33У	24.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2128 кв.м \pm 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2128} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	628 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения дачного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:6

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 76:11:021701:75

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	–	–	29006 1.29	12313 20.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	29004 5.98	12313 57.94	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н66У	–	–	29001 1.68	12313 44.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	29001 8.82	12313 25.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	29002 5.25	12313 07.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	29006 1.29	12313 20.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	40.33	–	–
н114У	н66У	36.95	–	–
н66У	н65У	20.09	–	–
н65У	н64У	19.42	–	–
н64У	н113У	38.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1500 кв.м \pm 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:75

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 76:11:021701:15

Система координат МСК-76, зона 1	Зона № 1			
Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	29026 8.15	12312 91.25	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	29024 3.02	12313 52.12	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	29022 2.92	12313 43.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	29022 9.14	12313 26.65	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	29023 4.12	12313 13.06	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	29020 2.91	12313 00.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	29021 1.24	12312 78.41	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	29024 2.50	12312 89.51	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	29024 5.40	12312 81.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	29026	12312	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

		8.15	91.25	метод	0.10	
--	--	------	-------	-------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:15

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
н1У	н2У	65.85	—	—	—	—	—	—
н2У	н3У	21.82	—	—	—	—	—	—
н3У	н4У	18.09	—	—	—	—	—	—
н4У	н5У	14.47	—	—	—	—	—	—
н5У	н6У	33.64	—	—	—	—	—	—
н6У	н7У	23.62	—	—	—	—	—	—
н7У	н8У	33.17	—	—	—	—	—	—
н8У	н9У	8.65	—	—	—	—	—	—
н9У	н1У	24.81	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2345 кв.м ± 9.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta R = 2 * 0.10 * \sqrt{2345} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.72$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2369
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:15**

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 76:11:021701:162

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	29021 1.24	12312 78.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	29020 2.91	12313 00.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	29023 4.12	12313 13.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	29022 9.14	12313 26.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	—	—	29018 6.10	12313 13.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	—	—	29019 9.06	12312 74.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	—	—	29021 1.24	12312 78.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	23.62	—	—
н6У	н5У	33.64	—	—
н5У	н4У	14.47	—	—
н4У	н10У	44.95	—	—
н10У	н11У	41.35	—	—

н11У	н7У	12.81	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:162				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2		1032 кв.м \pm 6.44 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2		32 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2		600 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:162

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 76:11:021701:170

Система координат 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		определенны в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	28997 1.28	12311 44.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	28996 6.78	12311 56.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	28996 6.07	12311 57.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	28995 0.46	12312 02.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	28994 9.85	12312 02.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	28994 5.39	12312 15.80	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н18У	–	–	28994 1.95	12312 25.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	28992 0.06	12312 18.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	28995 0.26	12311 48.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	28995 5.26	12311 37.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	28997 1.28	12311 44.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	12.06	–	–
н13У	н14У	1.71	–	–
н14У	н15У	47.39	–	–
н15У	н16У	0.61	–	–
н16У	н17У	14.01	–	–
н17У	н18У	10.28	–	–
н18У	н19У	23.04	–	–
н19У	н20У	75.65	–	–
н20У	н21У	12.53	–	–
н21У	н12У	17.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, земельный участок 12а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1749 кв.м \pm 8.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1749} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:170		
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 76:11:021701:172

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	28990 8.64	12312 51.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	28990 8.40	12312 51.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24У	–	–	28990 3.64	12312 62.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	28990 0.62	12312 61.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26У	–	–	28989 6.33	12312 70.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	28990 0.80	12312 72.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	28988 8.77	12312 99.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н29У	—	—	28987 8.46	12313 27.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	—	—	28987 0.29	12313 49.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	—	—	28985 0.64	12313 41.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	—	—	28985 6.73	12313 24.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	—	—	28988 7.58	12312 42.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	—	—	28990 8.64	12312 51.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	6
н22У	н23У	0.64	—	—	
н23У	н24У	11.78	—	—	
н24У	н25У	3.33	—	—	
н25У	н26У	10.17	—	—	
н26У	н27У	4.88	—	—	
н27У	н28У	29.81	—	—	
н28У	н29У	29.23	—	—	
н29У	н30У	23.88	—	—	
н30У	н31У	21.06	—	—	
н31У	н32У	18.43	—	—	

н32У	н33У	87.75	—	—
н33У	н22У	22.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2260 кв.м \pm 10.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2260} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 10.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2210
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения					–										
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:172																
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 76:11:021701:176																
Система координат 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		определенны в ходе выполнения комплексных кадастровых работ													
1	2	3	4	5	6	7	8									
н182У	–	–	29032 3.05	12313 02.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н183У	–	–	29030 7.32	12313 40.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н184У	–	–	29029 4.69	12313 72.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н185У	–	–	29026 2.86	12313 59.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н186У	–	–	29029 4.97	12312 87.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

н182У	—	—	29032 3.05	12313 02.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
-------	---	---	---------------	----------------	---------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н182У	н183У	41.93	—	—	—	—
н183У	н184У	33.69	—	—	—	—
н184У	н185У	34.39	—	—	—	—
н185У	н186У	78.95	—	—	—	—
н186У	н182У	31.85	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 32
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2554 кв.м \pm 10.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2554} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 10.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2527

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:176**

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 76:11:021701:33

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 государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

н41У	—	—	28991 7.80	12312 56.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	28990 0.58	12312 99.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	—	—	28989 9.74	12313 00.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	28989 8.58	12313 01.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	—	—	28989 6.99	12313 02.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46У	—	—	28989 5.66	12313 02.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	—	—	28989 4.40	12313 02.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	—	—	28988 8.77	12312 99.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	—	—	28990 0.80	12312 72.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	—	—	28989 6.33	12312 70.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	—	—	28990 0.62	12312 61.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24У	—	—	28990 3.64	12312 62.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	—	—	28990 8.40	12312 51.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	—	—	28991	12312	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			7.80	56.37	рический метод	0.10	
--	--	--	------	-------	----------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3			
н41У	н42У	46.08	—	—	
н42У	н43У	1.80	—	—	
н43У	н44У	1.62	—	—	
н44У	н45У	1.68	—	—	
н45У	н46У	1.33	—	—	
н46У	н47У	1.31	—	—	
н47У	н28У	6.10	—	—	
н28У	н27У	29.81	—	—	
н27У	н26У	4.88	—	—	
н26У	н25У	10.17	—	—	
н25У	н24У	3.33	—	—	
н24У	н23У	11.78	—	—	
н23У	н41У	10.43	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 9а

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	569 кв.м \pm 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 5.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:33**

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 76:11:021701:34

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	29009 6.62	12312 11.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49У	–	–	29009 6.14	12312 13.02	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	29008 9.71	12312 31.88	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	29007 8.14	12312 59.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	29007 9.65	12312 60.30	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	–	–	29007 0.51	12312 79.22	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	29005 1.15	12312 70.04	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55У	–	–	29005 7.81	12312 53.72	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56У	–	–	29006 0.04	12312 48.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57У	–	–	29007	12312	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			6.66	04.60	метод	0.10	
h48У	–	–	29009 6.62	12312 11.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
h48У	h49У	1.47	–	–	–	–
h49У	h50У	19.93	–	–	–	–
h50У	h51У	29.91	–	–	–	–
h51У	h52У	1.73	–	–	–	–
h52У	h53У	21.01	–	–	–	–
h53У	h54У	21.43	–	–	–	–
h54У	h55У	17.63	–	–	–	–
h55У	h56У	6.04	–	–	–	–
h56У	h57У	46.58	–	–	–	–
h57У	h48У	21.16	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1545 кв.м \pm 8.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1545} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:34

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 76:11:021701:35

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

недвижимости		работ		X	Y	X	Y	координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8		
h58У		—	—	29011 5.03	12311 64.26	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10	—	
h48У		—	—	29009 6.62	12312 11.63	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10	—	
h57У		—	—	29007 6.66	12312 04.60	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10	—	
h59У		—	—	29009 4.70	12311 57.39	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10	—	
h58У		—	—	29011 5.03	12311 64.26	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)= 0.10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h58У	h48У	50.82	—	—
h48У	h57У	21.16	—	—
h57У	h59У	50.54	—	—
h59У	h58У	21.46	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:35

№	Наименование характеристики	Значение характеристики

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 18а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1079 кв.м \pm 6.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:35**

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 76:11:021701:394

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	–	–	29018 9.28	12312 45.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	–	–	29017 9.29	12312 68.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	–	–	29016 3.40	12313 05.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	–	–	29015 8.68	12313 17.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172У	–	–	29013 6.23	12313 07.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	–	–	29016 4.88	12312 36.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	–	–	29018 9.28	12312 45.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

76:11:021701:394

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
н168У	н169У	24.99	—	—
н169У	н170У	40.34	—	—
н170У	н171У	12.51	—	—
н171У	н172У	24.35	—	—
н172У	н173У	76.89	—	—
н173У	н168У	26.08	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1939 кв.м \pm 9.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1939} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1938
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:394**

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 76:11:021701:395

Система координат 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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	29018 2.89	12311 73.98	Фотограмметрический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
н175У	–	–	29019 6.42	12311 82.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	–	–	29019 3.24	12312 36.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	–	–	29018 9.28	12312 45.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	–	–	29016 4.88	12312 36.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172У	–	–	29013 6.23	12313 07.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177У	–	–	29013 0.69	12313 05.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	–	–	29013 1.50	12313 03.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н179У	–	–	29015 7.08	12312 39.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180У	–	–	29016 2.17	12312 27.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н181У	–	–	29017 7.04	12311 89.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	29018 2.89	12311 73.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:395

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
н174У	н175У	15.74	—	—
н175У	н176У	54.57	—	—
н176У	н168У	9.92	—	—
н168У	н173У	26.08	—	—
н173У	н172У	76.89	—	—
н172У	н177У	6.01	—	—
н177У	н178У	2.17	—	—
н178У	н179У	68.66	—	—
н179У	н180У	13.64	—	—
н180У	н181У	39.95	—	—
н181У	н174У	16.99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), m^2	2040 кв.м ± 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2040} * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2039

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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:395**

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 76:11:021701:5

Система координат 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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			

н60У	—	—	29034 9.73	12312 63.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	—	—	29033 3.80	12313 00.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62У	—	—	29032 0.06	12312 94.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	—	—	29033 5.86	12312 57.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	29034 9.73	12312 63.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	5
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	39.85	—	—	—
н61У	н62У	15.01	—	—	—
н62У	н63У	39.80	—	—	—
н63У	н60У	15.13	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	600 кв.м \pm 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:5

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 76:11:021701:53

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	–	–	29002 5.25	12313 07.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	29001 8.82	12313 25.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	–	–	29001 1.68	12313 44.21	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67У	–	–	28998 0.18	12314 27.11	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	28995 7.49	12314 17.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	29000 0.89	12313 07.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	29000 1.89	12313 07.85	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	29000 2.82	12313 05.53	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	29000 8.03	12312 94.64	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	–	–	29002	12313	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			4.87	03.09	метод	0.10	
н64У	–	–	29002 5.25	12313 07.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н64У	н65У	19.42	–	–	
н65У	н66У	20.09	–	–	
н66У	н67У	88.68	–	–	
н67У	н68У	24.57	–	–	
н68У	н69У	118.48	–	–	
н69У	н70У	1.08	–	–	
н70У	н71У	2.50	–	–	
н71У	н72У	12.07	–	–	
н72У	н73У	18.84	–	–	
н73У	н64У	4.04	–	–	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3116 кв.м \pm 12.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3116} * \sqrt{(1 + 1.95^2)/(2 * 1.95)} = 12.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	3117
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:53

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 76:11:021701:55

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определенены в ходе выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	–	–	29021 4.98	12313 82.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	–	–	29018 6.42	12314 51.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	–	–	29015 4.75	12314 38.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	–	–	29015 9.61	12314 23.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	–	–	29016 2.88	12314 09.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	–	–	29016 6.61	12313 95.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80У	–	–	29017 3.05	12313 78.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	–	–	29017 8.61	12313 62.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	–	–	29019 9.61	12313 70.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	–	–	29021 4.98	12313 82.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

76:11:021701:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	74.73	—	—
н75У	н76У	34.10	—	—
н76У	н77У	16.02	—	—
н77У	н78У	14.65	—	—
н78У	н79У	13.90	—	—
н79У	н80У	18.15	—	—
н80У	н81У	17.12	—	—
н81У	н82У	22.49	—	—
н82У	н74У	19.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3000 кв.м \pm 11.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 11.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3000

	$(P_{\text{кад}})$, м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:55

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 76:11:021701:63

Система координат 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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	29030 9.84	12313 57.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	—	—	29030 2.88	12313 75.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	—	—	29032 4.02	12313 84.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	—	—	29037 8.24	12312 59.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	—	—	29038 0.48	12312 54.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	—	—	29035 8.52	12312 43.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	29034 9.73	12312 63.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	—	—	29033 3.80	12313 00.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	—	—	29033 0.71	12313 07.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	—	—	29032 4.83	12313 04.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	—	—	29032 0.17	12313 12.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	—	—	29032 2.54	12313 16.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	29032 6.30	12313 17.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н88У	—	—	29030 9.84	12313 57.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
------	---	---	---------------	----------------	---------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н88У	н89У	19.92	—	—	—	—
н89У	н90У	22.84	—	—	—	—
н90У	н91У	135.98	—	—	—	—
н91У	н92У	5.61	—	—	—	—
н92У	н93У	24.58	—	—	—	—
н93У	н60У	21.86	—	—	—	—
н60У	н61У	39.85	—	—	—	—
н61У	н94У	7.72	—	—	—	—
н94У	н95У	6.57	—	—	—	—
н95У	н96У	9.31	—	—	—	—
н96У	н97У	5.21	—	—	—	—
н97У	н98У	3.80	—	—	—	—
н98У	н88У	42.93	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 34

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3550 кв.м \pm 12.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3550} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 12.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	3542
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:63

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 76:11:021701:70

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	29015 7.85	12313 56.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н100У	–	–	29015 5.34	12313 62.08	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н101У	–	–	29015 0.23	12313 77.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н102У	–	–	29014 5.67	12313 89.28	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н103У	–	–	29013 3.01	12314 23.63	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н104У	–	–	29012 0.26	12314 59.27	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105У	–	–	29011 5.54	12314 72.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н106У	–	–	29009 1.94	12314 63.76	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н107У	–	–	29010 8.25	12314 19.15	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н108У	–	–	29011	12313	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.48	92.60	метод	0.10	
н109У	—	—	29012 5.22	12313 74.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	—	—	29012 6.08	12313 74.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н111У	—	—	29012 8.53	12313 67.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112У	—	—	29013 5.42	12313 48.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	29015 7.85	12313 56.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	6.16	—	—
н100У	н101У	16.69	—	—
н101У	н102У	12.19	—	—
н102У	н103У	36.61	—	—
н103У	н104У	37.85	—	—
н104У	н105У	14.00	—	—
н105У	н106У	25.15	—	—
н106У	н107У	47.50	—	—
н107У	н108У	28.45	—	—
н108У	н109У	19.05	—	—
н109У	н110У	1.16	—	—

н110У	н111У	6.82	—	—
н111У	н112У	20.65	—	—
н112У	н99У	23.91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3025 кв.м \pm 12.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3025} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 12.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	3025
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:70

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 76:11:021701:80

Система координат 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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	–	–	28992 5.52	12312 59.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	28993 3.43	12312 63.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117У	–	–	28994 7.67	12312 69.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	28994 0.54	12312 86.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н119У	–	–	28994 1.51	12312 91.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120У	–	–	28993 5.45	12313 06.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121У	–	–	28992 2.55	12313 38.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122У	–	–	28992 0.90	12313 43.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	28990 7.40	12313 73.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124У	–	–	28988 6.58	12313 62.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	28989 9.25	12313 33.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	28990 4.93	12313 15.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	–	–	28989 8.55	12313 12.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	28990 3.04	12313 00.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129У	–	–	28990 9.58	12313 02.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	28992 5.52	12312 59.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:80

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
н115У	н116У	8.65	—	—
н116У	н117У	15.50	—	—
н117У	н118У	18.95	—	—
н118У	н119У	4.41	—	—
н119У	н120У	16.37	—	—
н120У	н121У	35.07	—	—
н121У	н122У	4.60	—	—
н122У	н123У	33.01	—	—
н123У	н124У	23.41	—	—
н124У	н125У	31.72	—	—
н125У	н126У	19.08	—	—
н126У	н127У	6.87	—	—
н127У	н128У	13.13	—	—
н128У	н129У	7.03	—	—
н129У	н115У	46.24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	2794 кв.м ± 11.57 кв.м

	$\pm \Delta P$, м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2794} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 11.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	94 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:80**

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:81

Система координат 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	определенены 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
н130У	–	–	29011 5.02	12313 40.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	–	–	29008 9.14	12314 11.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	–	–	29006 6.76	12314 71.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н133У	–	–	29002 7.92	12314 56.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н134У	–	–	29005 1.70	12313 81.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н135У	–	–	29005 7.35	12313 64.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н136У	–	–	29008 6.10	12313 74.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137У	–	–	29009 5.16	12313 50.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н138У	–	–	29010 0.46	12313 35.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130У	–	–	29011 5.02	12313 40.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	75.52	—	—
н131У	н132У	64.12	—	—
н132У	н133У	41.70	—	—
н133У	н134У	78.63	—	—
н134У	н135У	18.67	—	—
н135У	н136У	30.55	—	—
н136У	н137У	25.69	—	—
н137У	н138У	15.74	—	—
н138У	н130У	15.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	4950 кв.м \pm 14.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4950} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 14.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	4950

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для животноводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:81

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 76:11:021701:82

Система координат 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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	28998	12311	Фотограмметрический	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=	–

			2.87	17.32	метод	0.10	
н140У	–	–	29000 0.13	12311 22.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	–	–	28999 9.89	12311 23.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	28998 7.55	12311 64.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	–	–	28997 7.45	12311 94.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	–	–	28996 6.52	12312 26.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	–	–	28996 1.24	12312 38.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	28994 0.08	12312 30.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	28994 1.95	12312 25.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	28994 5.39	12312 15.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	28994 9.85	12312 02.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	28995 0.46	12312 02.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	28996 6.07	12311 57.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	28996 6.78	12311 56.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н12У	—	—	28997 1.28	12311 44.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	—	—	28998 2.87	12311 17.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н139У	н140У	18.15	—	—	—	—
н140У	н141У	0.83	—	—	—	—
н141У	н142У	42.41	—	—	—	—
н142У	н143У	31.78	—	—	—	—
н143У	н144У	33.70	—	—	—	—
н144У	н145У	13.59	—	—	—	—
н145У	н146У	22.59	—	—	—	—
н146У	н18У	5.73	—	—	—	—
н18У	н17У	10.28	—	—	—	—
н17У	н16У	14.01	—	—	—	—
н16У	н15У	0.61	—	—	—	—
н15У	н14У	47.39	—	—	—	—
н14У	н13У	1.71	—	—	—	—
н13У	н12У	12.06	—	—	—	—
н12У	н139У	29.98	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:021701:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2680 кв.м \pm 11.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2680} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:021701:82

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 76:11:021701:96

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	29040 0.64	12312 65.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	29034 6.30	12313 93.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	29034 4.54	12313 93.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	–	–	29032 4.02	12313 84.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	–	–	29037 8.24	12312 59.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92У	–	–	29038 0.48	12312 54.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	29040 0.64	12312 65.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

76:11:021701:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	139.43	—	—
н148У	н149У	1.91	—	—
н149У	н90У	22.26	—	—
н90У	н91У	135.98	—	—
н91У	н92У	5.61	—	—
н92У	н147У	22.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:021701:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 36
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3300 кв.м \pm 12.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3300} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 12.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:021701:96**

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 76:11:000000:1848

Система координат 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		определенены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	–	–	29036 2.69	12314 41.15	Фотограмметрический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					метод		
н151У	–	–	29037 4.19	12314 45.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	29039 7.37	12314 53.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	29038 9.92	12314 73.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	29038 4.91	12314 86.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	29037 4.42	12315 15.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	29035 3.89	12315 06.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157У	–	–	29036 2.25	12314 82.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	29036 3.50	12314 78.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н159У	–	–	29034 8.79	12314 76.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	29036 2.69	12314 41.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:000000:1848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н150У	н151У	12.15	–	–	

н151У	н152У	24.56	—	—
н152У	н153У	21.92	—	—
н153У	н154У	13.50	—	—
н154У	н155У	31.12	—	—
н155У	н156У	22.54	—	—
н156У	н157У	25.24	—	—
н157У	н158У	3.87	—	—
н158У	н159У	14.97	—	—
н159У	н150У	37.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:000000:1848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2012 кв.м \pm 9.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2012} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1962
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	600 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:021701:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:000000:1848

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:000000:1848
—

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	2898 28.93	1231 232.3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250О	—	—	—	2898 25.05	1231 242.3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251О	—	—	—	2898 10.19	1231 236.5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252О	—	—	—	2898 13.51	1231 228.0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253О	—	—	—	2898 14.77	1231 228.5 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254О	—	—	—	2898 15.74	1231 225.9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255О	—	—	—	2898 18.19	1231 226.9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256О	—	—	—	2898 18.92	1231 225.0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257О	—	—	—	2898 26.78	1231 228.1 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258О	—	—	—	2898 25.64	1231 231.0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249О	—	—	—	2898 28.93	1231 232.3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:100

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	------------------------------------	--------------------------------

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:100

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	2898 42.84	1231 161.0 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н42О	—	—	—	2898 53.24	1231 165.5 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н43О	—	—	—	2898 50.48	1231 171.9 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н44О	—	—	—	2898 52.09	1231 172.6 3	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н45О	—	—	—	2898 48.11	1231 181.8 7	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н46О	—	—	—	2898 45.51	1231 180.7 5	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н47О	—	—	—	2898 44.35	1231 183.4 4	—	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н48О	–	–	–	2898 37.07	1231 180.3 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49О	–	–	–	2898 39.67	1231 174.2 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50О	–	–	–	2898 37.55	1231 173.3 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	–	–	–	2898 42.84	1231 161.0 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:101

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:101

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	–	–	–	2898 81.77	1231 265.5 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н226О	–	–	–	2898 92.01	1231 269.6 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н227О	–	–	–	2898 96.24	1231 258.9 3	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н228О	–	–	–	2898	1231	–	Фотограммет	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				94.38	258.1		рический метод	10
н229О	–	–	–	2898 95.06	1231 256.4 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230О	–	–	–	2898 89.00	1231 254.0 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231О	–	–	–	2898 88.59	1231 255.1 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232О	–	–	–	2898 86.27	1231 254.2 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	–	–	–	2898 81.77	1231 265.5 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:102

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:102

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:102

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	2899 90.93	1231 295.7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	—	—	—	2899 97.75	1231 298.6	—	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		метод	
н209О	–	–	–	2899 91.80	1231 312.7 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	–	–	–	2899 84.98	1231 309.8 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	–	–	–	2899 86.72	1231 305.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	–	–	–	2899 84.78	1231 304.9 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	–	–	–	2899 87.68	1231 298.0 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214О	–	–	–	2899 89.62	1231 298.8 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	–	–	–	2899 90.93	1231 295.7 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:103

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:103

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:103
—

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 Mt , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		
	X	Y	R	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h85O	–	–	–	2900 81.12	1231 261.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h86O	–	–	–	2900 91.32	1231 265.1 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h87O	–	–	–	2900 89.55	1231 269.6 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h88O	–	–	–	2900 91.45	1231 270.3 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h89O	–	–	–	2900 89.03	1231 276.4 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h90O	–	–	–	2900 87.12	1231 275.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h91O	–	–	–	2900 85.36	1231 280.0 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h92O	–	–	–	2900 78.52	1231 277.3 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h93O	–	–	–	2900 80.67	1231 271.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h94O	–	–	–	2900 77.30	1231 270.6 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h85O	–	–	–	2900 81.12	1231 261.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:104

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:29, 76:11:021701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 20
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:104

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h95O	—	—	—	2901 08.37	1231 270.8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h96O	—	—	—	2901 17.34	1231 274.1 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h97O	—	—	—	2901 11.03	1231 290.9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h98O	—	—	—	2901 02.06	1231 287.6 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h99O	—	—	—	2901 02.75	1231 285.7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h100O	—	—	—	2901 00.34	1231 284.8 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h101O	—	—	—	2901 03.09	1231 277.5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h102O	—	—	—	2901 05.50	1231 278.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h95O	—	—	—	2901 08.37	1231 270.8	—	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		метод															
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:105																						
№ 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		–																			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:11:021701:65																			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:11:021701																			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 22																			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–																			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–																			
6.	Иные сведения		–																			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:105																						
1.	–																					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:105																						
–																						
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № 1																		

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	–	–	–	2902 23.47	1231 405.8 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н156О	–	–	–	2902 35.48	1231 411.0 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н157О	–	–	–	2902 40.55	1231 399.1 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н158О	–	–	–	2902 37.58	1231 397.9 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н159О	–	–	–	2902 37.83	1231 397.3 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н160О	–	–	–	2902 32.26	1231 394.9 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н161О	–	–	–	2902 31.28	1231 397.2 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н162О	–	–	–	2902 27.81	1231 395.7 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155О	–	–	–	2902 23.47	1231 405.8 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:107

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:107

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
н237О	–	–	–	2898 34.43	1231 231.9 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238О	–	–	–	2898 29.24	1231 244.1 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239О	–	–	–	2898 39.98	1231 248.7 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240О	–	–	–	2898 40.70	1231 247.0 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241О	–	–	–	2898 43.28	1231 248.1 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н242О	–	–	–	2898 44.63	1231 244.9 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243О	–	–	–	2898 45.69	1231 245.3 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244О	–	–	–	2898 47.83	1231 240.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245О	–	–	–	2898 46.85	1231 239.8 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246О	–	–	–	2898 48.43	1231 236.1 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247О	–	–	–	2898 38.02	1231 231.7 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248О	–	–	–	2898 37.40	1231 233.1 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237О	–	–	–	2898 34.43	1231 231.9 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:109

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:11:021701

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:109

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 Mt , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270О	–	–	–	2899 00.21	1231 263.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271О	–	–	–	2898 97.35	1231 269.0 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272О	–	–	–	2899 03.31	1231 271.9 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273О	–	–	–	2899 06.17	1231 265.9 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270О	–	–	–	2899 00.21	1231 263.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:110

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 9а

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:110

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8
н179О	—	—	—	2901 28.20	1231 367.7 4	—	Фотограммет рический метод $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н180О	–	–	–	2901 19.02	1231 364.7 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181О	–	–	–	2901 20.63	1231 359.8 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182О	–	–	–	2901 18.10	1231 358.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183О	–	–	–	2901 20.02	1231 353.1 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184О	–	–	–	2901 22.55	1231 353.9 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185О	–	–	–	2901 23.33	1231 351.5 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186О	–	–	–	2901 29.29	1231 353.5 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	–	–	–	2901 29.00	1231 354.4 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188О	–	–	–	2901 32.21	1231 355.4 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179О	–	–	–	2901 28.20	1231 367.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:115

№ 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	–

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 23
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:115

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:115

–

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	–	–	–	2900 29.90	1231 257.4 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	–	2900 35.69	1231 260.0 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	–	2900 37.19	1231 256.7 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	–	–	–	2900 38.74	1231 257.4 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	–	2900 41.62	1231 250.9 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	2900 40.07	1231 250.2 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	2900 41.98	1231 246.0 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	2900 36.19	1231 243.4 1	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	–	–	–	2900 29.90	1231 257.4	–	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		метод															
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:116																						
№ 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		–																			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:11:021701:31																			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:11:021701																			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 16																			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–																			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–																			
6.	Иные сведения		–																			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:116																						
1.	–																					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:116																						
–																						
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона № 1																		

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	–	–	–	2902 89.13	1231 346.8 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н128О	–	–	–	2902 83.41	1231 359.1 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н129О	–	–	–	2902 74.20	1231 354.8 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н130О	–	–	–	2902 75.21	1231 352.6 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н131О	–	–	–	2902 72.33	1231 351.2 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н132О	–	–	–	2902 77.04	1231 341.2 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н127О	–	–	–	2902 89.13	1231 346.8 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:117

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:117

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:117

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	–	–	–	2903 84.04	1231 456.3 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н142О	–	–	–	2903 79.39	1231 470.6 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н143О	–	–	–	2903 89.90	1231 473.8 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н144О	–	–	–	2903 92.67	1231 464.6 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н145О	–	–	–	2903 89.58	1231 463.7 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н146О	–	–	–	2903 91.05	1231 458.8 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н141О	–	–	–	2903 84.04	1231 456.3 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:118

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:000000:1848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:118

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:118

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м		
	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	–	–	–	2901 47.58	1231 360.8 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н172О	–	–	–	2901 40.35	1231 357.8 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н173О	–	–	–	2901 34.38	1231 372.5 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н174О	–	–	–	2901 41.61	1231 375.4 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н175О	–	–	–	2901 43.20	1231 371.5 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н176О	–	–	–	2901 45.13	1231 372.3 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н177О	–	–	–	2901 48.60	1231 363.8 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н178О	–	–	–	2901 46.67	1231 363.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171О	–	–	–	2901 47.58	1231 360.8 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:121

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:121

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
н123О	–	–	–	2902 37.74	1231 324.4 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124О	–	–	–	2902 45.09	1231 327.4 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	–	–	–	2902 39.12	1231 342.3 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126О	–	–	–	2902 31.77	1231 339.3 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123О	–	–	–	2902 37.74	1231 324.4 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:123

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:123

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:123

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	–	–	–	2903 20.87	1231 430.5 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н148О	–	–	–	2903 31.25	1231 434.6 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н149О	–	–	–	2903 29.17	1231 439.8 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н150О	–	–	–	2903 34.08	1231 441.8 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н151О	–	–	–	2903 32.18	1231 446.6 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н152О	–	–	–	2903 29.68	1231 445.6 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н153О	–	–	–	2903 28.97	1231 447.4 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н154О	–	–	–	2903 16.19	1231 442.4 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147О	–	–	–	2903 20.87	1231 430.5 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:124

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 33а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:124

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
h590	–	–	–	2899 09.18	1231 194.2 5	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h600	–	–	–	2899 17.14	1231 197.8 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h610	–	–	–	2899 15.95	1231 200.4 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h620	–	–	–	2899 17.96	1231 201.3 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h630	–	–	–	2899 15.10	1231 207.7 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н64О	–	–	–	2899 13.08	1231 206.8 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65О	–	–	–	2899 11.54	1231 210.2 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66О	–	–	–	2899 05.20	1231 207.3 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	–	–	–	2899 05.63	1231 206.3 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68О	–	–	–	2899 04.01	1231 205.6 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	–	–	–	2899 09.18	1231 194.2 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:127

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:127

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	–	–	–	2898 82.52	1231 250.7 4	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н234О	–	–	–	2898 77.66	1231 262.7 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235О	–	–	–	2898 66.63	1231 258.2 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236О	–	–	–	2898 71.48	1231 246.2 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233О	–	–	–	2898 82.52	1231 250.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:132

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:132

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	–	–	–	2899 92.35	1231 212.5 9	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н700	–	–	–	2900 05.39	1231 218.1 0	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н710	–	–	–	2900 01.68	1231 226.8 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н720	–	–	–	2900	1231	–	Фотограммет	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				04.39	228.0		рический метод	10
н730	–	–	–	2899 97.76	1231 243.7 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	2899 95.04	1231 242.5 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	2899 94.37	1231 244.1 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	–	2899 81.34	1231 238.6 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	2899 92.35	1231 212.5 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:133

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:133

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:133

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
н51О	—	—	—	2898 93.26	1231 187.9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52О	—	—	—	2899 04.01	1231 192.2	—	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2		метод	
н53О	–	–	–	2898 99.07	1231 204.7 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54О	–	–	–	2898 92.25	1231 202.0 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	–	–	–	2898 93.15	1231 199.7 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56О	–	–	–	2898 90.57	1231 198.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	–	–	–	2898 91.37	1231 196.7 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	–	–	–	2898 90.02	1231 196.1 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51О	–	–	–	2898 93.26	1231 187.9 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:135

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:135

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:135
—

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		
	X	Y	R	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	–	–	–	2901 55.08	1231 297.9 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	–	–	–	2901 50.76	1231 307.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	–	–	–	2901 38.07	1231 301.1 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	–	–	–	2901 40.10	1231 296.8 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117О	–	–	–	2901 38.59	1231 296.0 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118О	–	–	–	2901 40.87	1231 291.2 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119О	–	–	–	2901 42.07	1231 291.8 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120О	–	–	–	2901 42.93	1231 290.0 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	–	–	–	2901 46.33	1231 291.6 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122О	–	–	–	2901 45.49	1231 293.4 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	–	–	–	2901 55.08	1231 297.9 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:137

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:137

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 характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	–	–	–	2900 14.54	1231 305.5 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198О	–	–	–	2900 07.03	1231 302.3 7	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199О	–	–	–	2900 05.32	1231 306.4 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200О	–	–	–	2900 03.11	1231 305.4 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201О	–	–	–	2899 98.63	1231 316.0 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202О	–	–	–	2900 08.35	1231 320.1 5	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203О	–	–	–	2900 10.19	1231 315.8 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204О	–	–	–	2900 12.43	1231 316.7 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	–	–	–	2900 15.39	1231 309.8	–	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н206О	–	–	–	2900 13.14	1231 308.8 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197О	–	–	–	2900 14.54	1231 305.5 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:138

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:138

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
н370	–	–	–	2898 00.63	1231 159.7 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	2897 98.70	1231 164.3 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	2898 03.73	1231 166.7 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	2898 05.80	1231 161.8 8	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	2898 00.63	1231 159.7 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:139

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:139

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	–	–	–	2899 29.01	1231 270.0 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н220О	–	–	–	2899 36.27	1231 272.6 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н221О	–	–	–	2899 35.12	1231 275.7 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н222О	–	–	–	2899 36.87	1231 276.4 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н223О	–	–	–	2899 32.89	1231 287.3 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н224О	–	–	–	2899 23.86	1231 284.0 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н219О	–	–	–	2899 29.01	1231 270.0 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:140

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:140

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:140

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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 Mt , м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	–	–	–	2901 22.69	1231 280.2 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н104О	–	–	–	2901 31.01	1231 284.2 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н105О	–	–	–	2901 29.21	1231 287.9 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н106О	–	–	–	2901 31.33	1231 288.9 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н107О	–	–	–	2901 28.35	1231 295.2 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н108О	–	–	–	2901 26.23	1231 294.1 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н109О	–	–	–	2901 24.56	1231 297.6 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н110О	–	–	–	2901 19.09	1231 295.0 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	–	–	–	2901 20.77	1231 291.5 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	–	–	–	2901 17.91	1231 290.2 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	2901 22.69	1231 280.2 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:141

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:141

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	–	–	–	2903 18.10	1231 374.2 7	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н134О	–	–	–	2903 23.45	1231 361.8 8	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н135О	–	–	–	2903 16.34	1231 358.8 1	–	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н136О	–	–	–	2903	1231	–	Фотограммет	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				14.71	362.5		рический метод	10
н137О	–	–	–	2903 12.94	1231 361.8 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138О	–	–	–	2903 10.70	1231 367.0 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139О	–	–	–	2903 12.46	1231 367.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140О	–	–	–	2903 10.99	1231 371.1 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	–	–	–	2903 18.10	1231 374.2 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:142

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 34
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:142

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:142

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				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	2901 82.15	1231 372.9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164О	—	—	—	2901 80.93	1231 376.5	—	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6		метод	
н165О	–	–	–	2901 77.41	1231 375.3 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	–	–	–	2901 74.14	1231 385.1 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	–	–	–	2901 87.22	1231 389.5 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168О	–	–	–	2901 91.18	1231 377.6 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169О	–	–	–	2901 88.81	1231 376.9 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170О	–	–	–	2901 89.33	1231 375.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163О	–	–	–	2901 82.15	1231 372.9 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:143

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:143

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:143
—

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 Mt , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		
	X	Y	R	X	Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	–	–	–	2899 58.51	1231 282.5 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216О	–	–	–	2899 53.72	1231 294.8 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217О	–	–	–	2899 46.17	1231 291.8 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218О	–	–	–	2899 51.10	1231 279.5 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215О	–	–	–	2899 58.51	1231 282.5 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:144

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:144

1. —

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:144

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		Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	—	—	—	2904 53.24	1231 419.2 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260О	—	—	—	2904 62.07	1231 423.7	—	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		метод	
н261О	–	–	–	2904 58.39	1231 431.0 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	–	–	–	2904 55.84	1231 429.7 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	–	–	–	2904 55.30	1231 430.8 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264О	–	–	–	2904 49.08	1231 427.7 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265О	–	–	–	2904 53.23	1231 419.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:145

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021902:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:145

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189О	—	—	—	2900 46.20	1231 319.0 3	—	Фотограммет рический метод $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н190О	—	—	—	2900 52.41	1231 321.4 3	—	Фотограммет рический метод $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н191О	–	–	–	2900 48.40	1231 331.7 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192О	–	–	–	2900 42.20	1231 329.3 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193О	–	–	–	2900 42.94	1231 327.4 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194О	–	–	–	2900 39.88	1231 326.2 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195О	–	–	–	2900 42.23	1231 320.1 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196О	–	–	–	2900 45.29	1231 321.3 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189О	–	–	–	2900 46.20	1231 319.0 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:146

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:169, 76:11:021701:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня

		Хороброво, улица Школьная, дом 19а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:146

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

н266О	–	–	–	2903 31.49	1231 371.1 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267О	–	–	–	2903 40.26	1231 375.0 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268О	–	–	–	2903 37.38	1231 381.4 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269О	–	–	–	2903 28.61	1231 377.5 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266О	–	–	–	2903 31.49	1231 371.1 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:147

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:021701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Переславский, деревня Хороброво, улица Школьная, дом 36
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:147

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:11:021701:152

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	2902 60.63	1231 406.7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2О	—	—	—	2902 67.21	1231 409.2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	—	—	—	2902 65.18	1231 414.4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	—	—	—	2902 66.86	1231 415.1 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5О	—	—	—	2902 65.41	1231 418.8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	—	—	—	2902 63.74	1231 418.1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	—	—	—	2902 62.33	1231 421.8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	—	—	—	2902 55.75	1231 419.3 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	—	—	—	2902 51.74	1231 417.7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10О	—	—	—	2902 55.37	1231 408.3 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11О	—	—	—	2902 59.38	1231 409.9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	—	—	—	2902 60.63	1231 406.7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:152

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:152

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:11:021701:158

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Содержащиеся в Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения	Метод определения	Формулы, примененные для
-------------	---	------------------------------	-------------------	--------------------------

характе рных точек контура	недвижимости			комплексных кадастровых работ			координат	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
н12О	—	—	—	2900 78.03	1231 260.4 5	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	—	—	—	2900 71.13	1231 274.5 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14О	—	—	—	2900 68.26	1231 273.1 2	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15О	—	—	—	2900 68.05	1231 273.5 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16О	—	—	—	2900 62.09	1231 270.8 8	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17О	—	—	—	2900 63.22	1231 268.6 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18О	—	—	—	2900 60.90	1231 267.4 7	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19О	—	—	—	2900 65.99	1231 257.4 3	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20О	—	—	—	2900 73.35	1231 261.0 6	—	Фотограммет рический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н21О	—	—	—	2900 74.50	1231 258.7 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12О	—	—	—	2900 78.03	1231 260.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:158

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:158

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:11:021701:163

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	2899 50.83	1231 210.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23О	—	—	—	2899 60.20	1231 214.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н24О	—	—	—	2899 59.12	1231 216.9 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25О	—	—	—	2899 61.04	1231 217.7 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26О	—	—	—	2899 58.62	1231 223.3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27О	—	—	—	2899 57.02	1231 222.6 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28О	—	—	—	2899 55.06	1231 227.0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29О	—	—	—	2899 49.14	1231 224.4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30О	—	—	—	2899 50.51	1231 221.3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31О	—	—	—	2899 46.68	1231 219.6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22О	—	—	—	2899 50.83	1231 210.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:163

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:163

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:11:021701:166

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

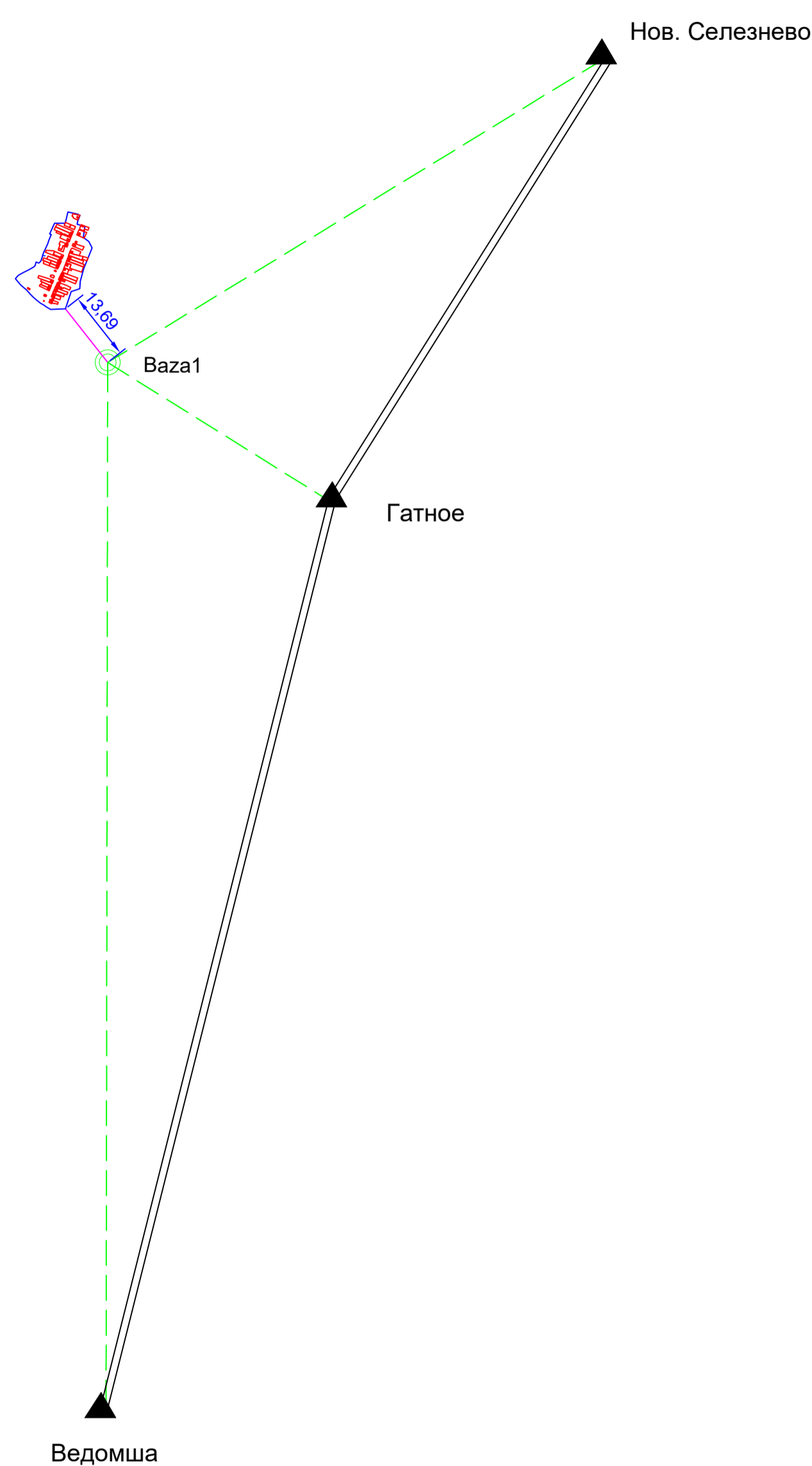
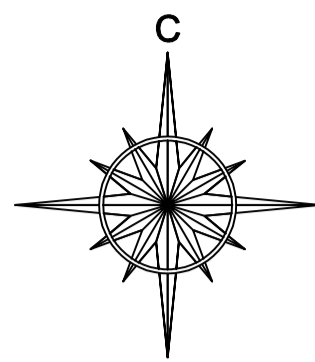
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	—	—	—	2899 07.91	1231 037.7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	—	—	—	2899 02.84	1231 045.0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34О	—	—	—	2898 95.54	1231 055.2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35О	—	—	—	2898 89.10	1231 050.5 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36О	—	—	—	2899 01.33	1231 033.0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32О	—	—	—	2899 07.91	1231 037.7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:166

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:021701:166


1



Условные обозначения:

- 76:05:010309 -обозначение кадастрового квартала
- Гора ▲ - схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- Гора ▲ - Пункт государственной геодезической сети
- ===== - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
- Baza1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
- - направление на пункты ОМС
- - направление на съемочные точки
- 5,68 - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- граница земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- 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
- границы муниципальных образований и (или) границы 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 территории
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- элементы информационной адресной системы

д 101

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-76