

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 152031, Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня 76:11:020401
(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: 21.07.2025

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 территории</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 76:11:020401, 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 76:11:020401, 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 19 земельных участков:
- 12.-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:020401:12, 76:11:020401:20, 76:11:020401:21, 76:11:020401:28, 76:11:020401:3, 76:11:020401:30, 76:11:020401:48, 76:11:020401:5, 76:11:020401:50, 76:11:020401:76, 76:11:020401:60, 76:11:020401:72, 76:11:020401:78, 76:11:020401:81, 76:11:020401:84, 76:11:020401:9, 76:11:020401:71, 76:11:020401:93;
- 13.-сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре, о местоположении границ (точность определения не соответствует Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90) и площади (отсутствует погрешность определения) земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:020401:61 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения координат характерных точек не меняется.
14. 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.
15. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 51 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 16.-сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:020401:1, 76:11:020401:2, 76:11:020401:29, 76:11:020401:43, 76:11:020401:51, 76:11:020401:85, 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;

- 17.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:020401:14, 76:11:020401:163, 76:11:020401:164, 76:11:020401:166, 76:11:020401:19, 76:11:020401:190, 76:11:020401:200, 76:11:020401:24, 76:11:020401:25, 76:11:020401:32, 76:11:020401:37, 76:11:020401:38, 76:11:020401:39, 76:11:020401:4, 76:11:020401:41, 76:11:020401:412, 76:11:020401:42, 76:11:020401:420, 76:11:020401:423, 76:11:020401:44, 76:11:020401:45, 76:11:020401:52, 76:11:020401:58, 76:11:020401:59, 76:11:020401:62, 76:11:020401:64, 76:11:020401:65, 76:11:020401:66, 76:11:020401:67, 76:11:020401:69, 76:11:020401:7, 76:11:020401:75, 76:11:020401:77, 76:11:020401:79, 76:11:020401:8, 76:11:020401:80, 76:11:020401:83, 76:11:020401:86, 76:11:020401:87, 76:11:020401:90, 76:11:020401:91, 76:11:020401:92, 76:11:020401:95, 76:11:020401:96, 76:11:020401:97 смешены 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.
- 18.Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:11:020401:16, 76:11:020401:192, 76:11:020401:418, 76:11:020401:419, 76:11:020401:427
- 19., установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
- 20.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.
- 21.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.
- 22.В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 47 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:020401:101, 76:11:020401:102, 76:11:020401:109, 76:11:020401:111, 76:11:020401:113, 76:11:020401:115, 76:11:020401:116, 76:11:020401:117, 76:11:020401:120, 76:11:020401:122, 76:11:020401:123, 76:11:020401:126, 76:11:020401:127, 76:11:020401:128, 76:11:020401:129, 76:11:020401:132, 76:11:020401:134, 76:11:020401:135,

76:11:020401:136, 76:11:020401:139, 76:11:020401:141, 76:11:020401:142,
76:11:020401:144, 76:11:020401:147, 76:11:020401:148, 76:11:020401:150, 76:11:020401:152,
76:11:020401:155, 76:11:020401:156, 76:11:020401:157, 76:11:020401:158, 76:11:020401:159,
76:11:020401:160, 76:11:020401:161, 76:11:020401:162, 76:11:020401:167, 76:11:020401:168,
76:11:020401:169, 76:11:020401:170, 76:11:020401:171, 76:11:020401:172, 76:11:020401:173,
76:11:020401:174, 76:11:020401:175, 76:11:020401:176, 76:11:020401:178, 76:11:020401:413.

- 23.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 11 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 24.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:11:020401:165, 76:11:020401:179, 76:11:020401:180, 76:11:020401:182, 76:11:020401:186, 76:11:020401:188, 76:11:020401:195, 76:11:020401:197, 76:11:020401:198, 76:11:020401:199, 76:11:020401:421 смешены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 25.** Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Кarta-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
- 26.** Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».
- 27.** Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- 28.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:165 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:163;
- 29.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:179 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:164;
- 30.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:180 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:42;
- 31.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:186 расположен на земельном участке с кадастровым номером 776:11:020401:69;
- 32.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:182 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:39;
- 33.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:195 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:65;
- 34.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:188 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:24;
- 35.** - объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:197 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:166;

- 36.**- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:198 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:66;
- 37.**- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:199 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:24;
- 38.**- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:11:020401:421 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:11:020401:419.
- 39.**Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства 76:11:020401:181, 76:11:020401:183, 76:11:020401:184, 76:11:020401:185, 76:11:020401:187, 76:11:020401:194, 76:11:020401:196, 76:11:020401:411, 76:11:020401:415, 76:11:020401:416, 76:11:020401:424, 76:11:020401:425, 76:11:020401:426 не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич- еской сети	Название пункта геодезичес- кой сети и тип знака	Система координа- т пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21.04.2025		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо- геодезиче- ская сеть	Нов. Селезнево, Сигнал	МСК-76, зона 2	291963.1 1	1243533. 08	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я
2	Астрономо- геодезиче- ская сеть	Гатное, Пирамида	МСК-76, зона 2	286397.9 1	1240033. 22	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я
3	Астрономо- геодезиче- ская сеть	Ведомша, Пирамида	МСК-76, зона 2	274803.3 7	1237121. 08	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я

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	3486228	C-EBE/16-10-2024/379305393

	спутниковая (PrinCe i90)		16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)	3487407	C-EBE/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 76:11:020401:61

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
76:11:020401:61(1)	—	—	—	—	—	—	—
н213У	—	—	28947 0.87	12323 04.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н214У	—	—	28945 9.33	12323 05.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н215У	—	—	28945 8.77	12322 90.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н216У	—	—	28945 8.03	12322 83.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н217У	—	—	28946 5.63	12322 82.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н218У	—	—	28946 9.19	12322 82.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н219У	—	—	28947 0.41	12322 98.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н213У	—	—	28947 0.87	12323 04.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76:11:020 401:61(2)	—	—	—	—	—	—	—
н220У	—	—	28945 7.24	12322 75.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н221У	—	—	28945 5.85	12322 61.69	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н222У	—	—	28947 1.88	12322 59.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н223У	—	—	28947 2.51	12322 71.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н224У	—	—	28946 2.54	12322 73.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н225У	—	—	28945 7.88	12322 75.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н220У	—	—	28945 7.24	12322 75.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:61**

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

76:11:020 401:61(1)	–	–	–	–
н213У	н214У	11.57	–	–
н214У	н215У	14.88	–	–
н215У	н216У	7.41	–	–
н216У	н217У	7.63	–	–
н217У	н218У	3.57	–	–
н218У	н219У	15.93	–	–
н219У	н213У	6.55	–	–
76:11:020 401:61(2)	–	–	–	–
н220У	н221У	14.03	–	–
н221У	н222У	16.18	–	–
н222У	н223У	11.89	–	–
н223У	н224У	10.13	–	–
н224У	н225У	5.23	–	–
н225У	н220У	0.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 20 дом
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	450 кв.м ± 5.31 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	(1) $251.61 \text{ кв.м} \pm 3.45 \text{ кв.м}$ (2) $198.40 \text{ кв.м} \pm 2.82 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 5.31$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{251.61} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 3.45$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198.40} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	–
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:

76:11:020401:61

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:12

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н34У	–	–	28916 1.26	12323 96.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35У	–	–	28916 1.87	12323 83.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36У	–	–	28916 1.82	12323 79.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37У	–	–	28916 0.39	12323 63.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н352У	–	–	28913 9.61	12323 65.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н353У	–	–	28914 2.12	12323 98.48	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н354У	–	–	28913 4.27	12323 99.33	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н355У	–	–	28913 5.33	12324 20.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н402У	–	–	28913 6.83	12324 81.88	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31У	–	–	28916	12324	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.45	79.25	трический метод	=0.10	
н32У	—	—	28916 1.56	12324 21.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33У	—	—	28916 1.46	12324 12.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	28916 1.26	12323 96.20	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н34У	н35У	12.42	—	—	—	—
н35У	н36У	4.29	—	—	—	—
н36У	н37У	16.56	—	—	—	—
н37У	н352У	20.90	—	—	—	—
н352У	н353У	33.38	—	—	—	—
н353У	н354У	7.90	—	—	—	—
н354У	н355У	21.65	—	—	—	—
н355У	н402У	60.95	—	—	—	—
н402У	н31У	24.76	—	—	—	—
н31У	н32У	57.76	—	—	—	—
н32У	н33У	8.68	—	—	—	—
н33У	н34У	16.61	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 47 дом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2819 кв.м \pm 16.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2819} * \sqrt{(1 + 4.31^2)/(2 * 4.31)} = 16.00$
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	119 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 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	76:11:020401:139
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:

76:11:020401:12

1.	—													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:11:020401:20</u>														
Система координат МСК-76, зона 2						Зона № 2								
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ											
1	2	3	4	5	6	7	8							
н254У	—	—	28894 0.21	12324 36.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н255У	—	—	28893 9.51	12324 08.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н256У	—	—	28893 8.25	12323 87.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н377У	—	—	28891 6.47	12323 89.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н378У	—	—	28891 6.61	12324 33.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н379У	—	—	28891 6.99	12324 48.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н380У	—	—	28891 9.37	12325 09.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							

н381У	—	—	28894 0.58	12325 09.13	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н320У	—	—	28894 0.51	12324 96.28	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н254У	—	—	28894 0.21	12324 36.92	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	28.64	—	—
н255У	н256У	20.66	—	—
н256У	н377У	21.87	—	—
н377У	н378У	43.92	—	—
н378У	н379У	15.07	—	—
н379У	н380У	61.35	—	—
н380У	н381У	21.22	—	—
н381У	н320У	12.85	—	—
н320У	н254У	59.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 65 дом
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2736 кв.м ± 16.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2736} * \sqrt{(1 + 5.07^2)/(2 * 5.07)} = 16.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2506
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	230 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 индивидуального жилищного строительства
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	76:11:020401:145
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:

76:11:020401:20

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:21

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н174У	–	–	28895 9.97	12323 60.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н175У	–	–	28894 6.15	12322 36.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н332У	–	–	28892 4.82	12322 41.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50У	–	–	28892 7.28	12322 63.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51У	–	–	28893 1.77	12323 02.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52У	–	–	28893 4.45	12323 24.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53У	–	–	28893 6.08	12323 39.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54У	–	–	28893 6.26	12323 64.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н174У	–	–	28895 9.97	12323 60.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

				метод				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:21								
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				
н174У	н175У	124.29	–	–				
н175У	н332У	21.86	–	–				
н332У	н50У	22.43	–	–				
н50У	н51У	38.75	–	–				
н51У	н52У	22.01	–	–				
н52У	н53У	15.77	–	–				
н53У	н54У	24.44	–	–				
н54У	н174У	24.05	–	–				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:21								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 58 дом				
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 14.52 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 +$				

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$3.63^2)/(2 * 3.63)) = 14.52$
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	0 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	76:11:020401:144
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:

76:11:020401:21

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:28

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ						
X	Y	X	Y						

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	28918 1.93	12322 18.80	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н394У	–	–	28915 7.64	12322 19.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н363У	–	–	28915 9.08	12322 42.58	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н364У	–	–	28916 1.13	12322 92.11	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н365У	–	–	28916 4.40	12323 40.89	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83У	–	–	28918 6.43	12323 38.14	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84У	–	–	28918 1.93	12322 18.80	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н394У	24.31	–	–
н394У	н363У	22.87	–	–
н363У	н364У	49.57	–	–
н364У	н365У	48.89	–	–
н365У	н83У	22.20	–	–

н83У	н84У	119.42	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:28				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 38 дом	–	
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2816 кв.м ± 15.88 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2816} * \sqrt{((1 + 4.24^2)/(2 * 4.24))} = 15.88$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2760		
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	56 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	76:11:020401:128		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:020401:28

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:3

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н3У	—	—	28950 6.82	12323 80.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н4У	—	—	28950 7.68	12323 46.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5У	—	—	28950 6.38	12323 29.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н370У	—	—	28948 4.36	12323 30.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н371У	—	—	28948 5.48	12323 41.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н372У	–	–	28948 6.00	12323 51.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н373У	–	–	28948 4.94	12323 90.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н374У	–	–	28948 2.74	12323 91.93	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н366У	–	–	28948 3.53	12324 42.19	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н413У	–	–	28948 3.57	12324 43.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2У	–	–	28950 3.40	12324 40.48	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3У	–	–	28950 6.82	12323 80.36	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	33.66	–	–
н4У	н5У	17.76	–	–
н5У	н370У	22.11	–	–
н370У	н371У	10.46	–	–
н371У	н372У	9.99	–	–
н372У	н373У	39.06	–	–
н373У	н374У	2.69	–	–
н374У	н366У	50.27	–	–

н366У	н413У	1.15	–	–
н413У	н2У	20.04	–	–
н2У	н3У	60.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 19 земельный участок
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2424 кв.м ± 15.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2424} * \sqrt{(1 + 4.58^2)/(2 * 4.58)} = 15.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	224 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	76:11:020401:101
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:

76:11:020401:3

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:30

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н398У	—	—	28925 0.80	12322 28.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н399У	—	—	28922 5.28	12322 30.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н395У	—	—	28922 7.22	12322 74.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н397У	—	—	28922 8.49	12323 09.05	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н396У	—	—	28922 9.90	12323 33.69	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н400У	—	—	28925 6.46	12323 30.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н398У	—	—	28925 0.80	12322 28.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	25.57	—	—
н399У	н395У	44.01	—	—
н395У	н397У	35.06	—	—
н397У	н396У	24.68	—	—
н396У	н400У	26.75	—	—
н400У	н398У	102.16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 32 дом
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 14.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 3.37^2)/(2 * 3.37)} = 14.07$
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	76:11:020401:178
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:

76:11:020401:30

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:48

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н395У	–	–	28922 7.22	12322 74.01	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н81У	–	–	28920 5.46	12322 75.46	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н82У	–	–	28920 8.23	12323 35.91	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н396У	–	–	28922 9.90	12323 33.69	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н397У	–	–	28922 8.49	12323 09.05	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н395У	–	–	28922 7.22	12322 74.01	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н81У	21.81	–	–
н81У	н82У	60.51	–	–

н82У	н396У	21.78	–	–
н396У	н397У	24.68	–	–
н397У	н395У	35.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 34 дом
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	1300 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{(1 + 2.53^2)/(2 * 2.53)} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1300
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 индивидуального жилищного строительства
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	76:11:020401:157
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:

76:11:020401:48

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:5

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н350У	—	—	28943 4.12	12323 58.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н351У	—	—	28943 3.33	12323 36.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н414У	—	—	28941 1.31	12323 39.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н415У	–	–	28941 0.57	12323 58.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н416У	–	–	28940 8.46	12323 89.40	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н417У	–	–	28940 6.87	12324 13.04	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н418У	–	–	28940 6.26	12324 55.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н348У	–	–	28942 8.51	12324 53.67	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н349У	–	–	28943 0.29	12324 13.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н350У	–	–	28943 4.12	12323 58.08	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	21.23	–	–
н351У	н414У	22.12	–	–
н414У	н415У	19.01	–	–
н415У	н416У	31.46	–	–
н416У	н417У	23.69	–	–
н417У	н418У	42.66	–	–
н418У	н348У	22.34	–	–
н348У	н349У	40.53	–	–

н349У	н350У	55.23	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица	–	
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2700 кв.м ± 15.60 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 4.27^2)/(2 * 4.27)} = 15.60$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2707		
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	7 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	76:11:020401:117		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:020401:5

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:50

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н414У	—	—	28941 1.31	12323 39.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н419У	—	—	28940 0.95	12323 39.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н427У	—	—	28940 1.32	12323 43.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н426У	—	—	28939 8.86	12323 43.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н425У	—	—	28940 0.72	12323 58.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н424У	—	—	28940 0.66	12323 89.56	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н416У	—	—	28940 8.46	12323 89.40	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н415У	—	—	28941 0.57	12323 58.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н414У	—	—	28941 1.31	12323 39.01	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н419У	10.39	—	—
н419У	н427У	3.82	—	—
н427У	н426У	2.47	—	—
н426У	н425У	15.15	—	—
н425У	н424У	30.71	—	—
н424У	н416У	7.80	—	—
н416У	н415У	31.46	—	—
н415У	н414У	19.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская Переславский Головинское М.Г.Дорикова улица

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	480 кв.м \pm 6.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{(1 + 4.06^2)/(2 * 4.06)} = 6.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	480
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 индивидуального жилищного строительства
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	76:11:020401:120
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:

76:11:020401:50

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:76

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н419У	–	–	28940 0.95	12323 39.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н420У	–	–	28938 8.66	12323 40.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н421У	–	–	28939 0.73	12323 65.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н422У	–	–	28939 1.69	12324 31.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н423У	–	–	28940 1.11	12324 31.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н424У	–	–	28940 0.66	12323 89.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н425У	–	–	28940 0.72	12323 58.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н426У	–	–	28939 8.86	12323 43.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н427У	–	–	28940 1.32	12323 43.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					метод		
н419У	–	–	28940 0.95	12323 39.78	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:76

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	
н419У	н420У	12.32	–	–	–
н420У	н421У	24.40	–	–	–
н421У	н422У	66.95	–	–	–
н422У	н423У	9.45	–	–	–
н423У	н424У	41.57	–	–	–
н424У	н425У	30.71	–	–	–
н425У	н426У	15.15	–	–	–
н426У	н427У	2.47	–	–	–
н427У	н419У	3.82	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня
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	900 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{(1 + 7.28^2)/(2 * 7.28)} = 11.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	900
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 5000
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	76:11:020401:120
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:

76:11:020401:76

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:60

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н375У	–	–	28948 6.79	12322 57.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н222У	–	–	28947 1.88	12322 59.50	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223У	–	–	28947 2.51	12322 71.37	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224У	–	–	28946 2.54	12322 73.18	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225У	–	–	28945 7.88	12322 75.55	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220У	–	–	28945 7.24	12322 75.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216У	–	–	28945 8.03	12322 83.48	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217У	–	–	28946 5.63	12322 82.81	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218У	–	–	28946 9.19	12322 82.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219У	–	–	28947	12322	Фотограмме	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0.41	98.37	трический метод	=0.10	
н213У	–	–	28947 0.87	12323 04.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н214У	–	–	28945 9.33	12323 05.72	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н284У	–	–	28945 9.54	12323 10.98	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н376У	–	–	28949 0.48	12323 08.54	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н375У	–	–	28948 6.79	12322 57.17	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.			1	2	3	4	5
н375У	н222У	15.09	–	–	–	–	–	–
н222У	н223У	11.89	–	–	–	–	–	–
н223У	н224У	10.13	–	–	–	–	–	–
н224У	н225У	5.23	–	–	–	–	–	–
н225У	н220У	0.65	–	–	–	–	–	–
н220У	н216У	7.87	–	–	–	–	–	–
н216У	н217У	7.63	–	–	–	–	–	–
н217У	н218У	3.57	–	–	–	–	–	–
н218У	н219У	15.93	–	–	–	–	–	–
н219У	н213У	6.55	–	–	–	–	–	–
н213У	н214У	11.57	–	–	–	–	–	–

н214У	н284У	5.26	–	–
н284У	н376У	31.04	–	–
н376У	н375У	51.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 20 дом
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 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)} = 7.01$
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	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 индивидуального жилищного строительства
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	76:11:020401:109
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:

76:11:020401:60

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:72

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н388У	—	—	28906 3.87	12323 04.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н387У	—	—	28906 2.02	12322 87.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н75У	—	—	28903 9.38	12322 91.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н76У	—	—	28904 2.16	12323 17.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н77У	—	—	28904 2.75	12323 27.10	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78У	—	—	28904 4.23	12323 52.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н391У	—	—	28906 8.55	12323 49.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н390У	—	—	28906 5.09	12323 26.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н389У	—	—	28906 5.69	12323 26.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н388У	—	—	28906 3.87	12323 04.94	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	17.89	—	—
н387У	н75У	23.02	—	—
н75У	н76У	26.71	—	—
н76У	н77У	9.22	—	—
н77У	н78У	25.33	—	—
н78У	н391У	24.44	—	—
н391У	н390У	23.55	—	—
н390У	н389У	0.60	—	—

н389У	н388У	21.78	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:72				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 48 дом	–	
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1435 кв.м ± 8.78 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435} * \sqrt{(1 + 2.24^2)/(2 * 2.24)} = 8.78$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	135 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	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

76:11:020401:72

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:78

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н23У	—	—	28920 7.28	12323 78.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н24У	—	—	28920 5.73	12323 57.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н26У	—	—	28918 1.89	12323 60.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н27У	—	—	28918 2.57	12323 69.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28У	—	—	28918 3.05	12323 85.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н29У	—	—	28918 3.08	12324 31.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30У	—	—	28918 3.72	12324 77.34	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н401У	—	—	28920 7.70	12324 76.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22У	—	—	28920 7.78	12324 73.49	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н23У	—	—	28920 7.28	12323 78.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:78

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	
н23У	н24У	20.53	—	—	—
н24У	н26У	23.95	—	—	—
н26У	н27У	9.40	—	—	—
н27У	н28У	16.17	—	—	—
н28У	н29У	46.16	—	—	—
н29У	н30У	45.44	—	—	—
н30У	н401У	23.98	—	—	—
н401У	н22У	3.47	—	—	—
н22У	н23У	95.11	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 43 дом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2869 кв.м \pm 16.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2869} * \sqrt{(1 + 4.61^2)/(2 * 4.61)} = 16.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2869
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	600 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	76:11:020401:167
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:

76:11:020401:78

1.	—													
Сведения об уточняемых земельных участках														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:11:020401:81</u>														
Система координат МСК-76, зона 2							Зона № 2							
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							
н382У	—	—	28908 8.69	12322 98.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н383У	—	—	28908 6.42	12322 63.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н384У	—	—	28908 4.70	12322 41.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н385У	—	—	28905 7.92	12322 43.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н386У	—	—	28905 9.81	12322 65.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н387У	—	—	28906 2.02	12322 87.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							
н388У	—	—	28906 3.87	12323 04.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—							

н389У	—	—	28906 5.69	12323 26.64	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н390У	—	—	28906 5.09	12323 26.70	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н391У	—	—	28906 8.55	12323 49.99	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н392У	—	—	28909 1.43	12323 47.86	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н393У	—	—	28909 0.47	12323 26.78	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н382У	—	—	28908 8.69	12322 98.45	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:81

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
н382У	н383У	35.44	—	—
н383У	н384У	21.63	—	—
н384У	н385У	26.89	—	—
н385У	н386У	21.98	—	—
н386У	н387У	21.40	—	—
н387У	н388У	17.89	—	—
н388У	н389У	21.78	—	—
н389У	н390У	0.60	—	—
н390У	н391У	23.55	—	—
н391У	н392У	22.98	—	—

н392У	н393У	21.10	–	–
н393У	н382У	28.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 46 земельный участок
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2721 кв.м \pm 13.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2721} * \sqrt{((1 + 3.24^2)/(2 * 3.24))} = 13.90$
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	21 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	76:11:020401:175
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:

76:11:020401:81

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:84

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н324У	—	—	28951 4.10	12324 85.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н325У	—	—	28945 2.93	12324 88.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н326У	—	—	28945 3.22	12324 93.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н327У	—	—	28940 3.67	12324 97.38	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н328У	—	—	28940 4.05	12325 04.65	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н329У	—	—	28945 3.66	12325 01.00	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н330У	—	—	28946 6.14	12324 99.87	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н331У	—	—	28946 8.76	12325 00.41	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н197У	—	—	28946 9.65	12325 13.24	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н190У	—	—	28951 3.16	12325 14.96	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н324У	—	—	28951 4.10	12324 85.90	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н324У	н325У	61.24	—	—	—	—
н325У	н326У	4.97	—	—	—	—
н326У	н327У	49.69	—	—	—	—
н327У	н328У	7.28	—	—	—	—
н328У	н329У	49.74	—	—	—	—
н329У	н330У	12.53	—	—	—	—

н330У	н331У	2.68	–	–
н331У	н197У	12.86	–	–
н197У	н190У	43.54	–	–
н190У	н324У	29.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 13 дом
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760 кв.м ± 11.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1760} * \sqrt{(1 + 3.80^2)/(2 * 3.80)} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1520
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	240 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	76:11:020401:111
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:

76:11:020401:84

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:9

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н289У	—	—	28930 4.80	12323 74.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н290У	—	—	28930 2.94	12323 49.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н403У	—	—	28927 6.83	12323 51.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н404У	—	—	28928 1.52	12324 67.39	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н405У	—	—	28928 3.24	12324 68.79	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н288У	—	—	28930 2.13	12324 67.66	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н289У	—	—	28930 4.80	12323 74.16	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	24.70	—	—
н290У	н403У	26.22	—	—
н403У	н404У	115.53	—	—
н404У	н405У	2.22	—	—
н405У	н288У	18.92	—	—
н288У	н289У	93.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 37 дом
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	2864 кв.м \pm 16.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2864} * \sqrt{(1 + 4.26^2)/(2 * 4.26)} = 16.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	364 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	76:11:020401:176
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:

76:11:020401:9

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:71

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н406У	–	–	28936 9.03	12323 60.32	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н407У	–	–	28936 7.67	12323 42.69	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н271У	–	–	28934 7.83	12323 45.37	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н272У	–	–	28934 9.44	12323 71.87	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н273У	–	–	28934 7.98	12324 20.57	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н408У	–	–	28936 7.34	12324 20.76	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–
н406У	–	–	28936 9.03	12323 60.32	Фотограмме трический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²) =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:71**

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

н406У	н407У	17.68	–	–
н407У	н271У	20.02	–	–
н271У	н272У	26.55	–	–
н272У	н273У	48.72	–	–
н273У	н408У	19.36	–	–
н408У	н406У	60.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 31 дом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м \pm 10.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{(1 + 3.68^2)/(2 * 3.68)} = 10.89$
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	1 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 обслуживания жилого дома и 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	76:11:020401:152
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:

76:11:020401:71

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:93

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н408У	–	–	28936 7.34	12324 20.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н273У	–	–	28934 7.98	12324 20.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н274У	—	—	28934 6.68	12324 64.21	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н409У	—	—	28934 6.66	12324 65.95	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н410У	—	—	28936 6.04	12324 64.15	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н411У	—	—	28936 6.16	12324 60.42	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н412У	—	—	28936 6.73	12324 42.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н408У	—	—	28936 7.34	12324 20.76	Фотограмме трический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н273У	19.36	—	—
н273У	н274У	43.66	—	—
н274У	н409У	1.74	—	—
н409У	н410У	19.46	—	—
н410У	н411У	3.73	—	—
н411У	н412У	17.67	—	—
н412У	н408У	22.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 31 дом
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	860 кв.м \pm 6.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860} * \sqrt{(1 + 2.19^2)/(2 * 2.19)} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	860
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	600 5000
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:

76:11:020401:93

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 76:11:020401:1														
Система координат МСК-76, зона 2				Зона № 2										
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							
н1У	—	—	28952 0.69	12324 40.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н2У	—	—	28950 3.40	12324 40.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н3У	—	—	28950 6.82	12323 80.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н4У	—	—	28950 7.68	12323 46.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н5У	—	—	28950 6.38	12323 29.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н6У	—	—	28950 6.15	12323 25.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н7У	—	—	28951	12323	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							

			3.78	25.06	метод	0.10	
н8У	–	–	28952 5.08	12323 27.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	28952 7.74	12323 30.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	28953 1.21	12323 35.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	28953 4.83	12323 44.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	28953 5.00	12323 51.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	28952 3.17	12324 40.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	28952 0.69	12324 40.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:1

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	
н1У	н2У	17.29	–	–	
н2У	н3У	60.22	–	–	
н3У	н4У	33.66	–	–	
н4У	н5У	17.76	–	–	
н5У	н6У	3.12	–	–	
н6У	н7У	7.68	–	–	
н7У	н8У	11.67	–	–	

н8У	н9У	3.59	—	—
н9У	н10У	6.06	—	—
н10У	н11У	9.39	—	—
н11У	н12У	7.66	—	—
н12У	н13У	89.63	—	—
н13У	н1У	2.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:1

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 17 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 14.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 3.65^2)/(2 * 3.65)} = 14.56$
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	0 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	76:11:020401:162
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:
76:11:020401:1**

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 76:11:020401:2

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н46У	–	–	28964 2.78	12322 05.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	28959 6.98	12322 04.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	28959 6.76	12321 93.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н49У	—	—	28964 3.71	12321 93.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н46У	—	—	28964 2.78	12322 05.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н46У	н47У	45.81	—	—	—	—
н47У	н48У	10.73	—	—	—	—
н48У	н49У	46.95	—	—	—	—
н49У	н46У	11.66	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:2

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 кв.м ± 6.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{518} * \sqrt{((1 + 4.02^2)/(2 * 4.02))} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	518

	$(P_{\text{кад}})$, 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 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для огородничества
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:
76:11:020401:2**

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:29

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

н80У	—	—	28920 2.83	12322 18.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	—	—	28920 5.46	12322 75.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82У	—	—	28920 8.23	12323 35.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83У	—	—	28918 6.43	12323 38.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	—	—	28918 1.93	12322 18.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	—	—	28920 2.83	12322 18.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:29

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
н80У	н81У	57.44	—	—	—
н81У	н82У	60.51	—	—	—
н82У	н83У	21.91	—	—	—
н83У	н84У	119.42	—	—	—
н84У	н80У	20.91	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:29

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 36 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2539 кв.м ± 15.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2539} * \sqrt{(1 + 4.57^2)/(2 * 4.57)} = 15.59$
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	161 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	76:11:020401:115
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: 76:11:020401:29

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 76:11:020401:43

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	–	–	28904 8.38	12324 90.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177У	–	–	28902 3.57	12324 93.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	–	–	28902 1.37	12324 53.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н179У	–	–	28902 0.45	12324 31.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н180У	–	–	28901 9.25	12324 11.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н181У	–	–	28902 3.41	12324 08.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н182У	–	–	28902 1.13	12323 84.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н183У	–	–	28902 0.68	12323 80.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н184У	–	–	28902 0.42	12323 78.53	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н185У	–	–	28904 5.01	12323 76.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н186У	–	–	28904 6.03	12324 01.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н187У	–	–	28904 6.21	12324 23.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н188У	–	–	28904 6.23	12324 30.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н189У	–	–	28904 7.03	12324 53.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	–	–	28904 8.38	12324 90.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н176У	н177У	25.01	–	–	–	–
н177У	н178У	40.15	–	–	–	–
н178У	н179У	21.93	–	–	–	–
н179У	н180У	19.84	–	–	–	–
н180У	н181У	5.25	–	–	–	–
н181У	н182У	23.67	–	–	–	–
н182У	н183У	4.35	–	–	–	–
н183У	н184У	2.15	–	–	–	–
н184У	н185У	24.70	–	–	–	–

н185У	н186У	25.57	—	—
н186У	н187У	21.27	—	—
н187У	н188У	7.84	—	—
н188У	н189У	23.08	—	—
н189У	н176У	36.47	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:43**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 57 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2880 кв.м ± 15.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2880} * \sqrt{(1 + 4.03^2)/(2 * 4.03)} = 15.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2840
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	76:11:020401:142
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:
76:11:020401:43**

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 76:11:020401:51

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н208У	–	–	28925 7.66	12324 72.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	28922 8.35	12324 73.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	28922 8.98	12323 54.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209У	–	–	28924	12323	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			2.75	53.97	метод	0.10	
н210У	–	–	28925 7.21	12323 59.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н211У	–	–	28925 6.94	12323 82.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н212У	–	–	28925 7.20	12324 25.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н208У	–	–	28925 7.66	12324 72.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н21У	29.33	–	–
н21У	н25У	118.79	–	–
н25У	н209У	13.80	–	–
н209У	н210У	15.49	–	–
н210У	н211У	23.41	–	–
н211У	н212У	42.61	–	–
н212У	н208У	47.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:51

№ 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	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 39

	адресной системой виде	дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3357 кв.м ± 17.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3357} * \sqrt{(1 + 4.08^2)/(2 * 4.08)} = 17.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3250
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	107 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	76:11:020401:129
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:
76:11:020401:51**

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:85

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н177У	—	—	28902 3.57	12324 93.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178У	—	—	28902 1.37	12324 53.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н299У	—	—	28900 6.37	12324 53.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н300У	—	—	28900 5.12	12324 32.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н301У	—	—	28898 6.16	12324 33.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н302У	—	—	28899 0.14	12325 00.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	28902 3.75	12324 97.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177У	—	—	28902 3.57	12324 93.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:85

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	40.15	—	—
н178У	н299У	15.01	—	—
н299У	н300У	22.02	—	—
н300У	н301У	18.99	—	—
н301У	н302У	67.96	—	—
н302У	н303У	33.83	—	—
н303У	н177У	3.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:85

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1938 кв.м ± 9.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1938} * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)} = 9.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	38 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:
76:11:020401:85**

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 76:11:020401:14

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н14У	–	–	28912 3.19	12324 73.71	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)= 0.10	–

н15У	—	—	28909 8.33	12324 74.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16У	—	—	28909 9.51	12323 70.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	—	—	28912 0.61	12323 67.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	—	—	28912 0.63	12323 89.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19У	—	—	28912 1.59	12324 20.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20У	—	—	28912 1.60	12324 21.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	—	—	28912 3.19	12324 73.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:14

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
н14У	н15У	24.87	—	—
н15У	н16У	104.09	—	—
н16У	н17У	21.31	—	—
н17У	н18У	22.26	—	—
н18У	н19У	30.40	—	—
н19У	н20У	1.69	—	—
н20У	н14У	51.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:11:020401:14

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 51 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2390 кв.м ± 14.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2390} * \sqrt{(1 + 4.31^2)/(2 * 4.31)} = 14.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2380
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10 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	76:11:020401:161
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: <u>76:11:020401:14</u>		

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 76:11:020401:163														
Система координат МСК-76, зона 2							Зона № 2							
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										
1	2	3	4	5	6	7	8							
н21У	—	—	28922 8.35	12324 73.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н22У	—	—	28920 7.78	12324 73.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н23У	—	—	28920 7.28	12323 78.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н24У	—	—	28920 5.73	12323 57.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н25У	—	—	28922 8.98	12323 54.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							
н21У	—	—	28922 8.35	12324 73.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—							

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

76:11:020401:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	20.57	—	—
н22У	н23У	95.11	—	—
н23У	н24У	20.53	—	—
н24У	н25У	23.45	—	—
н25У	н21У	118.79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:163**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 41 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2500 кв.м ± 16.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{(1 + 5.11^2)/(2 * 5.11)} = 16.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2500
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	76:11:020401:165
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:
76:11:020401:163**

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 76:11:020401:164

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н26У	—	—	28918 1.89	12323 60.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	—	—	28918	12323	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			2.57	69.58	метод	0.10	
н28У	–	–	28918 3.05	12323 85.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	28918 3.08	12324 31.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	–	–	28918 3.72	12324 77.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31У	–	–	28916 1.45	12324 79.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	28916 1.56	12324 21.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	28916 1.46	12324 12.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	28916 1.26	12323 96.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	28916 1.87	12323 83.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	28916 1.82	12323 79.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37У	–	–	28916 0.39	12323 63.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26У	–	–	28918 1.89	12323 60.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:164

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

1	2	3	4	5
н26У	н27У	9.40	—	—
н27У	н28У	16.17	—	—
н28У	н29У	46.16	—	—
н29У	н30У	45.44	—	—
н30У	н31У	22.35	—	—
н31У	н32У	57.76	—	—
н32У	н33У	8.68	—	—
н33У	н34У	16.61	—	—
н34У	н35У	12.42	—	—
н35У	н36У	4.29	—	—
н36У	н37У	16.56	—	—
н37У	н26У	21.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:164**

№ 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 в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 45 дом
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	2530 кв.м \pm 16.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2530} * \sqrt{(1 + 5.10^2)/(2 * 5.10)} = 16.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2529

	$(P_{\text{кад}})$, м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:179
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:
76:11:020401:164**

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:166

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н38У	—	—	28932 5.08	12322 24.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	28933 5.93	12323 23.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40У	—	—	28931 2.28	12323 26.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	—	—	28930 9.93	12322 98.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	28932 7.93	12322 97.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	—	—	28932 5.31	12322 72.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	28932 2.44	12322 45.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	—	—	28932 0.53	12322 25.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	28932 5.08	12322 24.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н38У	н39У	99.85	—	—	—	—
н39У	н40У	23.79	—	—	—	—
н40У	н41У	27.73	—	—	—	—

н41У	н42У	18.06	—	—
н42У	н43У	25.14	—	—
н43У	н44У	26.54	—	—
н44У	н45У	20.72	—	—
н45У	н38У	4.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:166

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 30б дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 9.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))} = 9.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:197
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:
76:11:020401:166**

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:19

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н245У	–	–	28895 8.79	12323 86.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н244У	–	–	28895 9.20	12323 85.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н317У	–	–	28898 4.25	12323 82.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н316У	–	–	28898	12324	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			5.19	01.82	метод	0.10	
н315У	–	–	28898 5.03	12324 02.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н314У	–	–	28898 5.11	12324 05.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н313У	–	–	28898 5.87	12324 25.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н312У	–	–	28898 5.99	12324 30.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н301У	–	–	28898 6.16	12324 33.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302У	–	–	28899 0.14	12325 00.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н333У	–	–	28896 3.70	12325 01.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319У	–	–	28896 3.63	12324 95.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н251У	–	–	28896 2.25	12324 44.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н250У	–	–	28896 1.90	12324 33.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н249У	–	–	28896 1.61	12324 29.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н248У	–	–	28896 1.36	12324 29.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н247У	–	–	28896 1.12	12324 26.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н246У	—	—	28896 0.71	12324 08.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н245У	—	—	28895 8.79	12323 86.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н245У	н244У	1.15	—	—	—	—
н244У	н317У	25.19	—	—	—	—
н317У	н316У	19.37	—	—	—	—
н316У	н315У	0.63	—	—	—	—
н315У	н314У	3.20	—	—	—	—
н314У	н313У	19.73	—	—	—	—
н313У	н312У	4.94	—	—	—	—
н312У	н301У	2.78	—	—	—	—
н301У	н302У	67.96	—	—	—	—
н302У	н333У	26.45	—	—	—	—
н333У	н319У	5.63	—	—	—	—
н319У	н251У	51.18	—	—	—	—
н251У	н250У	10.98	—	—	—	—
н250У	н249У	4.00	—	—	—	—
н249У	н248У	0.25	—	—	—	—
н248У	н247У	3.27	—	—	—	—
н247У	н246У	18.22	—	—	—	—
н246У	н245У	22.15	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:19

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 61 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$, м ²)	2950 кв.м ± 15.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2950} * \sqrt{(1 + 3.80^2)/(2 * 3.80)} = 15.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2950
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:174
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:

76:11:020401:19

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 76:11:020401:190

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н334У	—	—	28914 1.19	12322 92.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н335У	—	—	28914 2.27	12323 08.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н336У	—	—	28914 5.20	12323 42.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н337У	—	—	28913 2.02	12323 44.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н338У	—	—	28913 0.19	12323 20.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н339У	—	—	28912 6.08	12322 71.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н340У	—	—	28912 4.52	12322 42.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н341У	—	—	28913 7.96	12322 41.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н342У	—	—	28913 8.03	12322 43.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н343У	—	—	28913 9.10	12322 63.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334У	—	—	28914 1.19	12322 92.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:190

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	
н334У	н335У	15.49	—	—	
н335У	н336У	34.73	—	—	
н336У	н337У	13.24	—	—	
н337У	н338У	23.98	—	—	
н338У	н339У	49.13	—	—	
н339У	н340У	28.88	—	—	
н340У	н341У	13.46	—	—	
н341У	н342У	1.40	—	—	
н342У	н343У	20.30	—	—	
н343У	н334У	29.47	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:190

№	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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 42 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1350 кв.м ± 11.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 4.95^2)/(2 * 4.95))} = 11.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1350
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	76:11:020401:415, 76:11:020401:173
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:
76:11:020401:190**

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 76:11:020401:200

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н50У	–	–	28892 7.28	12322 63.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	28893 1.77	12323 02.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	28893 4.45	12323 24.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	–	–	28893 6.08	12323 39.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	28893 6.26	12323 64.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55У	–	–	28891 0.82	12323 66.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56У	–	–	28890 3.02	12323 67.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н57У	—	—	28889 9.22	12323 18.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	—	—	28891 1.08	12322 65.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	—	—	28892 7.28	12322 63.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	38.75	—	—
н51У	н52У	22.01	—	—
н52У	н53У	15.77	—	—
н53У	н54У	24.44	—	—
н54У	н55У	25.57	—	—
н55У	н56У	7.82	—	—
н56У	н57У	49.45	—	—
н57У	н58У	53.59	—	—
н58У	н50У	16.32	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:200

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 60 дом

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2998 кв.м ± 13.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2998} * \sqrt{(1 + 2.80^2)/(2 * 2.80)} = 13.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2998
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	76:11:020401:194
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:
76:11:020401:200**

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 76:11:020401:24

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н59У	–	–	28902 0.30	12323 18.39	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н60У	–	–	28902 2.78	12323 46.82	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н61У	–	–	28902 3.29	12323 52.86	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н62У	–	–	28902 3.49	12323 54.70	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н63У	–	–	28902 3.65	12323 56.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н64У	–	–	28900 2.81	12323 58.42	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н65У	–	–	28900 1.69	12323 44.52	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66У	–	–	28899 2.87	12322 67.60	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н67У	–	–	28898 9.84	12322 39.56	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н68У	–	–	28901	12322	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.49	37.73	метод	0.10	
н59У	–	–	28902 0.30	12323 18.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н59У	н60У	28.54	–	–	–	
н60У	н61У	6.06	–	–	–	
н61У	н62У	1.85	–	–	–	
н62У	н63У	1.48	–	–	–	
н63У	н64У	20.96	–	–	–	
н64У	н65У	13.95	–	–	–	
н65У	н66У	77.42	–	–	–	
н66У	н67У	28.20	–	–	–	
н67У	н68У	22.72	–	–	–	
н68У	н59У	81.04	–	–	–	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:24

№ 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 в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 52 дом
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	2600 кв.м \pm 14.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2600} * \sqrt{(1 + 3.57^2)/(2 * 3.57)} = 14.15$
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	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	76:11:020401:188, 76:11:020401:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
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:
76:11:020401:24**

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 76:11:020401:25

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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			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
н69У	–	–	28903 3.63	12322 27.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	28903 4.39	12322 37.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	28903 6.19	12322 58.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72У	–	–	28903 8.69	12322 81.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73У	–	–	28903 8.32	12322 81.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74У	–	–	28903 8.79	12322 85.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75У	–	–	28903 9.38	12322 91.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н76У	–	–	28904 2.16	12323 17.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	–	–	28904 2.75	12323 27.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	–	–	28904 4.23	12323 52.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	–	–	28902 3.49	12323 54.70	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н61У	–	–	28902 3.29	12323 52.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60У	–	–	28902 2.78	12323 46.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59У	–	–	28902 0.30	12323 18.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	28901 2.49	12322 37.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	–	–	28901 1.48	12322 30.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	28903 3.63	12322 27.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н69У	н70У	9.93	–	–	–	–
н70У	н71У	20.86	–	–	–	–
н71У	н72У	23.02	–	–	–	–
н72У	н73У	0.37	–	–	–	–
н73У	н74У	4.19	–	–	–	–
н74У	н75У	5.65	–	–	–	–
н75У	н76У	26.71	–	–	–	–
н76У	н77У	9.22	–	–	–	–
н77У	н78У	25.33	–	–	–	–

н78У	н62У	20.87	—	—
н62У	н61У	1.85	—	—
н61У	н60У	6.06	—	—
н60У	н59У	28.54	—	—
н59У	н68У	81.04	—	—
н68У	н79У	7.41	—	—
н79У	н69У	22.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:25

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 50 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2700 кв.м ± 14.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 3.87^2)/(2 * 3.87)} = 14.93$
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:171

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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:
76:11:020401:25**

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 76:11:020401:32

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
h85У	—	—	28938 3.21	12321 99.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
h86У	—	—	28938 3.59	12322 03.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
h87У	—	—	28938 5.19	12322 19.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н88У	—	—	28938 7.36	12322 45.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	—	—	28938 7.75	12322 52.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	—	—	28938 7.62	12322 54.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	—	—	28938 8.25	12322 74.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	—	—	28938 9.00	12322 86.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	—	—	28938 9.92	12322 97.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	—	—	28939 1.57	12323 18.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	—	—	28937 3.65	12323 20.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	—	—	28937 0.00	12323 20.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	—	—	28936 9.92	12323 19.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	28936 9.59	12323 13.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	28936 8.30	12322 95.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	—	—	28936 7.94	12322 89.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	—	—	28936	12322	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			6.42	68.71	рический метод	0.10	
н102У	–	–	28936 5.12	12322 40.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103У	–	–	28936 4.13	12322 19.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104У	–	–	28936 1.82	12322 17.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105У	–	–	28936 1.54	12322 15.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106У	–	–	28936 0.28	12322 06.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	–	–	28935 9.68	12322 01.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	28938 3.21	12321 99.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:32

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
н85У	н86У	3.49	–	–
н86У	н87У	16.91	–	–
н87У	н88У	26.11	–	–
н88У	н89У	6.27	–	–
н89У	н90У	2.79	–	–
н90У	н91У	19.61	–	–
н91У	н92У	12.23	–	–

н92У	н93У	11.10	—	—
н93У	н94У	20.64	—	—
н94У	н95У	18.02	—	—
н95У	н96У	3.67	—	—
н96У	н97У	1.04	—	—
н97У	н98У	6.14	—	—
н98У	н99У	18.07	—	—
н99У	н100У	6.06	—	—
н100У	н101У	20.75	—	—
н101У	н102У	27.91	—	—
н102У	н103У	21.26	—	—
н103У	н104У	3.02	—	—
н104У	н105У	2.45	—	—
н105У	н106У	9.29	—	—
н106У	н107У	4.21	—	—
н107У	н85У	23.64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:32**

№ 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 виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 28 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$, м ²)	2595 кв.м ± 14.52 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2595} * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))} = 14.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2595
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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:
76:11:020401:32**

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 76:11:020401:37

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н108У	–	–	28942 6.63	12322 04.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	28943 0.03	12322 52.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	28943 0.35	12322 56.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	–	–	28943 2.20	12322 80.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	28943 4.47	12323 13.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	28941 2.11	12323 15.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	28941 1.86	12323 12.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	28941 0.38	12322 97.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	28941 0.08	12322 90.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117У	–	–	28940 9.69	12322 85.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	28940 6.39	12322 44.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н119У	—	—	28940 6.30	12322 41.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	—	—	28940 5.26	12322 17.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н121У	—	—	28940 5.02	12321 97.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122У	—	—	28940 5.01	12321 94.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123У	—	—	28942 6.02	12321 95.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108У	—	—	28942 6.63	12322 04.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	48.22	—	—
н109У	н110У	4.16	—	—
н110У	н111У	24.12	—	—
н111У	н112У	32.61	—	—
н112У	н113У	22.45	—	—
н113У	н114У	2.58	—	—
н114У	н115У	15.30	—	—
н115У	н116У	6.58	—	—
н116У	н117У	4.83	—	—
н117У	н118У	41.64	—	—

н118У	н119У	3.01	—	—
н119У	н120У	23.98	—	—
н120У	н121У	20.17	—	—
н121У	н122У	3.08	—	—
н122У	н123У	21.03	—	—
н123У	н108У	9.07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:37**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 24 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 15.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 4.10^2)/(2 * 4.10)} = 15.32$
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	0 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	76:11:020401:123
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:
76:11:020401:37**

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 76:11:020401:38

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н124У	–	–	28965 6.43	12323 09.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	28965 2.99	12323 09.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	28959 6.28	12323 08.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н127У	—	—	28957 7.71	12323 08.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128У	—	—	28955 2.87	12323 05.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129У	—	—	28954 5.25	12323 05.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н130У	—	—	28954 2.84	12323 05.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	—	—	28954 3.30	12322 86.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	—	—	28954 3.89	12322 86.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	—	—	28954 4.14	12322 81.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134У	—	—	28956 7.48	12322 81.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	—	—	28957 1.59	12322 81.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н136У	—	—	28957 4.23	12322 81.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н137У	—	—	28965 6.70	12322 77.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124У	—	—	28965 6.43	12323 09.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:38

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
н124У	н125У	3.44	—	—
н125У	н126У	56.72	—	—
н126У	н127У	18.57	—	—
н127У	н128У	24.94	—	—
н128У	н129У	7.62	—	—
н129У	н130У	2.41	—	—
н130У	н131У	19.36	—	—
н131У	н132У	0.59	—	—
н132У	н133У	5.15	—	—
н133У	н134У	23.34	—	—
н134У	н135У	4.12	—	—
н135У	н136У	2.64	—	—
н136У	н137У	82.55	—	—
н137У	н124У	31.85	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:38**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 14 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$, м ²)	3200 кв.м ± 15.70 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3200} * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))} = 15.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3200
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:132
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:
76:11:020401:38**

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:39

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н138У	–	–	28965 7.08	12323 59.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	28965 7.56	12323 87.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140У	–	–	28959 6.57	12323 86.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	–	–	28955 3.57	12323 87.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	28954 2.18	12323 86.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н143У	–	–	28954 4.40	12323 50.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н138У	–	–	28965 7.08	12323 59.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	28.31	–	–
н139У	н140У	60.99	–	–
н140У	н141У	43.00	–	–

н141У	н142У	11.40	—	—
н142У	н143У	36.28	—	—
н143У	н138У	113.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:39

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 10 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м ± 15.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3700} * \sqrt{(1 + 3.11^2)/(2 * 3.11)} = 15.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3700
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:182
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	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:11:020401:39**

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 76:11:020401:4

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н344У	—	—	28945 5.56	12323 34.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н345У	—	—	28945 7.85	12323 58.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н346У	—	—	28945 6.52	12323 63.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н347У	—	—	28944 9.58	12324 50.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н348У	—	—	28942 8.51	12324 53.67	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н349У	–	–	28943 0.29	12324 13.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н350У	–	–	28943 4.12	12323 58.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н351У	–	–	28943 3.33	12323 36.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н344У	–	–	28945 5.56	12323 34.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	24.17	–	–
н345У	н346У	4.54	–	–
н346У	н347У	87.30	–	–
н347У	н348У	21.35	–	–
н348У	н349У	40.53	–	–
н349У	н350У	55.23	–	–
н350У	н351У	21.23	–	–
н351У	н344У	22.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:4

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 23 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2592 кв.м ± 14.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2592} * \sqrt{(1 + 4.05^2)/(2 * 4.05)} = 14.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2592
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:158
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:
76:11:020401:4**

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 76:11:020401:41

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	28965 7.56	12323 87.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н144У	–	–	28965 6.92	12324 06.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	–	–	28965 4.82	12324 06.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	28958 7.53	12324 08.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	28956 1.18	12324 07.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	28956 0.25	12324 08.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	28954 1.09	12324 06.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142У	–	–	28954 2.18	12323 86.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н141У	–	–	28955 3.57	12323 87.00	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н140У	–	–	28959 6.57	12323 86.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139У	–	–	28965 7.56	12323 87.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:41

Обозначение 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	н144У	19.54	–	–	–	–
н144У	н145У	2.10	–	–	–	–
н145У	н146У	67.31	–	–	–	–
н146У	н147У	26.39	–	–	–	–
н147У	н148У	1.37	–	–	–	–
н148У	н149У	19.22	–	–	–	–
н149У	н142У	20.16	–	–	–	–
н142У	н141У	11.40	–	–	–	–
н141У	н140У	43.00	–	–	–	–
н140У	н139У	60.99	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:41

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 8 дом

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2379 кв.м ± 16.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2379} * \sqrt{(1 + 5.29^2)/(2 * 5.29)} = 16.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2379
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	76:11:020401:181
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:
76:11:020401:41**

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 76:11:020401:412

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н150У	–	–	28931 9.13	12322 11.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н45У	–	–	28932 0.53	12322 25.17	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44У	–	–	28932 2.44	12322 45.80	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	28929 3.21	12322 46.46	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	28926 7.48	12322 46.75	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	28926 6.63	12322 13.45	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	28931 9.13	12322 11.97	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:412**

Обозначение части границ		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	н45У	13.27	—	—
н45У	н44У	20.72	—	—
н44У	н151У	29.24	—	—
н151У	н152У	25.73	—	—
н152У	н153У	33.31	—	—
н153У	н150У	52.52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:412

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 кв.м ± 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1812
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:169
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:
76:11:020401:412**

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 76:11:020401:42

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н154У	–	–	28947 7.43	12326 58.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	28947 5.42	12326 98.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	28943 3.75	12326 98.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н157У	—	—	28943 1.76	12326 97.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158У	—	—	28939 5.88	12326 96.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	—	—	28939 5.95	12326 55.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	—	—	28943 0.19	12326 56.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161У	—	—	28943 0.25	12326 54.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	—	—	28946 1.01	12326 57.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	—	—	28947 7.43	12326 58.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	40.86	—	—
н155У	н156У	41.67	—	—
н156У	н157У	2.08	—	—
н157У	н158У	35.89	—	—
н158У	н159У	41.43	—	—
н159У	н160У	34.26	—	—
н160У	н161У	1.78	—	—
н161У	н162У	30.83	—	—

н162У	н154У	16.46	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:42				
№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 1 дом	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3362 кв.м ± 12.68 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3362} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 12.68$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		3362	
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		600 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		76:11:020401:180	
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:
76:11:020401:42**

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 76:11:020401:420

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н119У	–	–	28940 6.30	12322 41.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	28940 6.39	12322 44.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117У	–	–	28940 9.69	12322 85.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	28941 0.08	12322 90.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	28941 0.38	12322 97.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	28941 1.86	12323 12.52	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н113У	–	–	28941 2.11	12323 15.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н163У	–	–	28941 2.15	12323 15.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	–	–	28939 1.57	12323 18.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93У	–	–	28938 9.92	12322 97.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92У	–	–	28938 9.00	12322 86.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	–	–	28938 8.25	12322 74.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	–	–	28938 7.62	12322 54.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н89У	–	–	28938 7.75	12322 52.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	–	–	28938 7.36	12322 45.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	–	–	28940 4.63	12322 44.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	–	–	28940 4.59	12322 41.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119У	–	–	28940 6.30	12322 41.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	3.01	—	—
н118У	н117У	41.64	—	—
н117У	н116У	4.83	—	—
н116У	н115У	6.58	—	—
н115У	н114У	15.30	—	—
н114У	н113У	2.58	—	—
н113У	н163У	0.59	—	—
н163У	н94У	20.76	—	—
н94У	н93У	20.64	—	—
н93У	н92У	11.10	—	—
н92У	н91У	12.23	—	—
н91У	н90У	19.61	—	—
н90У	н89У	2.79	—	—
н89У	н88У	6.27	—	—
н88У	н164У	17.35	—	—
н164У	н165У	2.64	—	—
н165У	н119У	1.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:420

№ 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	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 26

	адресной системой виде	дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1468 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468} * \sqrt{(1 + 3.11^2)/(2 * 3.11)} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1468
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	76:11:020401:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:
76:11:020401:420**

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 76:11:020401:423

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н166У	–	–	28896 7.13	12322 32.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167У	–	–	28896 8.16	12322 39.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	–	–	28897 4.22	12322 84.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	–	–	28897 7.12	12323 02.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	–	–	28897 9.68	12323 21.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	–	–	28898 0.50	12323 31.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172У	–	–	28898 2.34	12323 60.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	–	–	28896 0.19	12323 62.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	28895 9.97	12323 60.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н175У	–	–	28894 6.15	12322 36.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	–	–	28896 7.13	12322 32.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н166У	н167У	7.68	–	–	–	–
н167У	н168У	45.47	–	–	–	–
н168У	н169У	17.47	–	–	–	–
н169У	н170У	20.09	–	–	–	–
н170У	н171У	10.00	–	–	–	–
н171У	н172У	28.14	–	–	–	–
н172У	н173У	22.28	–	–	–	–
н173У	н174У	2.14	–	–	–	–
н174У	н175У	124.29	–	–	–	–
н175У	н166У	21.49	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:423

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 56 дом
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	2901 кв.м \pm 15.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2901} * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))} = 15.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2900
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	76:11:020401:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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:
76:11:020401:423**

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 76:11:020401:44

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н190У	–	–	28951 3.16	12325 14.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н191У	–	–	28951 1.21	12325 37.91	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н192У	–	–	28949 0.32	12325 37.69	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н193У	–	–	28946 8.74	12325 39.43	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н194У	–	–	28940 3.01	12325 45.33	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н195У	–	–	28940 4.59	12325 20.36	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н196У	–	–	28944 8.66	12325 15.61	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н197У	–	–	28946 9.65	12325 13.24	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н190У	–	–	28951 3.16	12325 14.96	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

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

76:11:020401:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	23.03	—	—
н191У	н192У	20.89	—	—
н192У	н193У	21.65	—	—
н193У	н194У	65.99	—	—
н194У	н195У	25.02	—	—
н195У	н196У	44.33	—	—
н196У	н197У	21.12	—	—
н197У	н190У	43.54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:44**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 11 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2698 кв.м \pm 14.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2698} * \sqrt{((1 + 3.43^2)/(2 * 3.43))} = 14.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2698

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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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:
76:11:020401:44**

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 76:11:020401:45

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н198У	–	–	28951	12324	Фотограммет	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=	–

			6.92	50.76	рический метод	0.10	
н199У	–	–	28951 5.11	12324 78.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н200У	–	–	28950 6.24	12324 79.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201У	–	–	28945 1.72	12324 80.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н202У	–	–	28944 4.07	12324 81.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н203У	–	–	28941 1.41	12324 83.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	28941 0.11	12324 61.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н205У	–	–	28944 1.60	12324 57.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н206У	–	–	28949 6.70	12324 50.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н207У	–	–	28950 4.17	12324 50.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н198У	–	–	28951 6.92	12324 50.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:45

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	

н198У	н199У	28.03	—	—
н199У	н200У	8.88	—	—
н200У	н201У	54.55	—	—
н201У	н202У	7.66	—	—
н202У	н203У	32.74	—	—
н203У	н204У	21.88	—	—
н204У	н205У	31.73	—	—
н205У	н206У	55.56	—	—
н206У	н207У	7.47	—	—
н207У	н198У	12.75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:45**

№ 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 виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 15 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2695 кв.м ± 13.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2695} * \sqrt{(1 + 3.24^2)/(2 * 3.24)} = 13.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2695
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:196
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:
76:11:020401:45**

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 76:11:020401:52

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н352У	–	–	28913 9.61	12323 65.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н353У	—	—	28914 2.12	12323 98.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н354У	—	—	28913 4.27	12323 99.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н355У	—	—	28913 5.33	12324 20.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356У	—	—	28912 1.60	12324 21.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н19У	—	—	28912 1.59	12324 20.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	—	—	28912 0.63	12323 89.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	—	—	28912 0.61	12323 67.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357У	—	—	28912 0.61	12323 67.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н352У	—	—	28913 9.61	12323 65.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н352У	н353У	33.38	—	—	—	—
н353У	н354У	7.90	—	—	—	—
н354У	н355У	21.65	—	—	—	—
н355У	н356У	13.75	—	—	—	—

н356У	н19У	1.61	—	—
н19У	н18У	30.40	—	—
н18У	н17У	22.26	—	—
н17У	н357У	0.40	—	—
н357У	н352У	19.10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:52

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 49 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967} * \sqrt{(1 + 2.63^2)/(2 * 2.63)} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	967
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:116
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:
76:11:020401:52**

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 76:11:020401:58

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н358У	—	—	28912 1.31	12323 45.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н359У	—	—	28910 0.84	12323 46.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н360У	—	—	28909 7.27	12322 87.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н361У	—	—	28909 8.58	12322 73.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н362У	–	–	28911 7.93	12322 72.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н358У	–	–	28912 1.31	12323 45.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:58

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
н358У	н359У	20.56	–	–	–	–
н359У	н360У	59.71	–	–	–	–
н360У	н361У	13.74	–	–	–	–
н361У	н362У	19.37	–	–	–	–
н362У	н358У	72.33	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:58

№ 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 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 44 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516} * \sqrt{((1 + 3.09^2)/(2 * 3.09))} = 10.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1516
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:141
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:
76:11:020401:58**

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:59

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	–	–	28915 9.08	12322 42.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н364У	–	–	28916 1.13	12322 92.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н365У	–	–	28916 4.40	12323 40.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н336У	–	–	28914 5.20	12323 42.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н335У	–	–	28914 2.27	12323 08.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н334У	–	–	28914 1.19	12322 92.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н343У	–	–	28913 9.10	12322 63.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н342У	–	–	28913 8.03	12322 43.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н363У	–	–	28915 9.08	12322 42.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	49.57	–	–

н364У	н365У	48.89	—	—
н365У	н336У	19.31	—	—
н336У	н335У	34.73	—	—
н335У	н334У	15.49	—	—
н334У	н343У	29.47	—	—
н343У	н342У	20.30	—	—
н342У	н363У	21.06	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:59

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 40 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 12.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 3.81^2)/(2 * 3.81))} = 12.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2000
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:102, 76:11:020401:416

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: 76:11:020401:59

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:62

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н145У	–	–	28965 4.82	12324 06.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н226У	–	–	28965 4.55	12324 27.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н227У	–	–	28959 7.92	12324 28.55	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н228У	–	–	28958 9.36	12324 28.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н229У	–	–	28956 9.98	12324 28.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н230У	–	–	28956 0.91	12324 27.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231У	–	–	28954 6.54	12324 27.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н232У	–	–	28954 0.03	12324 26.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н233У	–	–	28954 1.48	12324 06.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	28956 0.25	12324 08.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	28956 1.18	12324 07.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н146У	–	–	28958 7.53	12324 08.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н145У	–	–	28965 4.82	12324 06.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н145У	н226У	20.62	–	–	

н226У	н227У	56.64	—	—
н227У	н228У	8.56	—	—
н228У	н229У	19.38	—	—
н229У	н230У	9.07	—	—
н230У	н231У	14.39	—	—
н231У	н232У	6.51	—	—
н232У	н233У	20.33	—	—
н233У	н148У	18.83	—	—
н148У	н147У	1.37	—	—
н147У	н146У	26.39	—	—
н146У	н145У	67.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:62**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 6 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2316 кв.м ± 15.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2316} * \sqrt{((1 + 5.23^2)/(2 * 5.23))} = 15.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2316
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	76:11:020401:183
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:
76:11:020401:62**

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 76:11:020401:64

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н234У	—	—	28941 7.61	12326 29.53	Фотограмметрический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					метод		
н235У	–	–	28945 8.44	12326 32.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н236У	–	–	28946 1.07	12326 32.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н237У	–	–	28946 8.75	12326 32.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238У	–	–	28949 2.57	12326 36.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239У	–	–	28950 6.46	12326 42.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н240У	–	–	28950 1.08	12326 59.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	28947 7.43	12326 58.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н162У	–	–	28946 1.01	12326 57.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241У	–	–	28946 1.46	12326 48.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н242У	–	–	28941 6.11	12326 48.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н234У	–	–	28941 7.61	12326 29.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:64

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

1	2	3	4	5
н234У	н235У	40.94	—	—
н235У	н236У	2.69	—	—
н236У	н237У	7.68	—	—
н237У	н238У	24.30	—	—
н238У	н239У	14.84	—	—
н239У	н240У	18.57	—	—
н240У	н154У	23.71	—	—
н154У	н162У	16.46	—	—
н162У	н241У	8.64	—	—
н241У	н242У	45.35	—	—
н242У	н234У	19.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:64

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 3 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1766 кв.м ± 10.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1766} * \sqrt{(1 + 2.98^2)/(2 * 2.98)} = 10.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1773

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7 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	76:11:020401:156
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:
76:11:020401:64**

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 76:11:020401:65

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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			

н243У	—	—	28895 8.67	12323 84.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н244У	—	—	28895 9.20	12323 85.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н245У	—	—	28895 8.79	12323 86.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н246У	—	—	28896 0.71	12324 08.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н247У	—	—	28896 1.12	12324 26.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н248У	—	—	28896 1.36	12324 29.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	—	—	28896 1.61	12324 29.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250У	—	—	28896 1.90	12324 33.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н251У	—	—	28896 2.25	12324 44.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н252У	—	—	28895 9.86	12324 44.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	—	—	28895 8.87	12324 35.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254У	—	—	28894 0.21	12324 36.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255У	—	—	28893 9.51	12324 08.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н256У	—	—	28893	12323	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

			8.25	87.67	рический метод	0.10	
н257У	—	—	28893 8.15	12323 86.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н243У	—	—	28895 8.67	12323 84.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:65

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
н243У	н244У	0.93	—	—	—	—
н244У	н245У	1.15	—	—	—	—
н245У	н246У	22.15	—	—	—	—
н246У	н247У	18.22	—	—	—	—
н247У	н248У	3.27	—	—	—	—
н248У	н249У	0.25	—	—	—	—
н249У	н250У	4.00	—	—	—	—
н250У	н251У	10.98	—	—	—	—
н251У	н252У	2.40	—	—	—	—
н252У	н253У	8.82	—	—	—	—
н253У	н254У	18.70	—	—	—	—
н254У	н255У	28.64	—	—	—	—
н255У	н256У	20.66	—	—	—	—
н256У	н257У	0.86	—	—	—	—
н257У	н243У	20.66	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:65

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 63 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1095 кв.м ± 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1095} * \sqrt{(1 + 2.50^2)/(2 * 2.50)} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1095
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:195
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: <u>76:11:020401:65</u>		
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 76:11:020401:66

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н66У	–	–	28899 2.87	12322 67.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	28900 1.69	12323 44.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	28900 2.81	12323 58.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172У	–	–	28898 2.34	12323 60.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	–	–	28898 0.50	12323 31.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	–	–	28897 9.68	12323 21.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	–	–	28897 7.12	12323 02.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н168У	—	—	28897 4.22	12322 84.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167У	—	—	28896 8.16	12322 39.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258У	—	—	28896 7.14	12322 32.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259У	—	—	28898 8.88	12322 28.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	—	—	28898 9.84	12322 39.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	—	—	28899 2.87	12322 67.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н66У	н65У	77.42	—	—	—	—
н65У	н64У	13.95	—	—	—	—
н64У	н172У	20.53	—	—	—	—
н172У	н171У	28.14	—	—	—	—
н171У	н170У	10.00	—	—	—	—
н170У	н169У	20.09	—	—	—	—
н169У	н168У	17.47	—	—	—	—
н168У	н167У	45.47	—	—	—	—
н167У	н258У	7.67	—	—	—	—
н258У	н259У	21.98	—	—	—	—

н259У	н67У	10.66	—	—
н67У	н66У	28.20	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:66

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 54 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2639 кв.м ± 14.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2639} * \sqrt{(1 + 3.67^2)/(2 * 3.67)} = 14.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2640
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 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	76:11:020401:198
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: 76:11:020401:66																
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 76:11:020401:67																
Система координат МСК-76, зона 2					Зона № 2											
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									
н260У	–	–	28951 0.77	12325 58.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н261У	–	–	28950 9.13	12325 82.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н262У	–	–	28944 0.16	12325 90.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н263У	–	–	28943 8.73	12325 90.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н264У	–	–	28943 7.15	12325 60.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

н265У	—	—	28943 8.35	12325 60.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н266У	—	—	28944 8.96	12325 60.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н267У	—	—	28948 0.32	12325 58.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н268У	—	—	28949 9.72	12325 57.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н260У	—	—	28951 0.77	12325 58.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:67

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	
н260У	н261У	24.56	—	—	
н261У	н262У	69.42	—	—	
н262У	н263У	1.44	—	—	
н263У	н264У	30.02	—	—	
н264У	н265У	1.20	—	—	
н265У	н266У	10.62	—	—	
н266У	н267У	31.42	—	—	
н267У	н268У	19.40	—	—	
н268У	н260У	11.05	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:67

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 7 дом
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	2000 кв.м \pm 10.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 10.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2000
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	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:122
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:
76:11:020401:67**

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 76:11:020401:69

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н125У	–	–	28965 2.99	12323 09.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н269У	–	–	28965 2.24	12323 44.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н270У	–	–	28954 4.26	12323 40.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129У	–	–	28954 5.25	12323 05.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	28955 2.87	12323 05.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	–	–	28957 7.71	12323 08.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	28959 6.28	12323 08.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	28965	12323	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			2.99	09.30	рический метод	0.10	
--	--	--	------	-------	----------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:69

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			
н125У	н269У	35.31	—	—	
н269У	н270У	108.07	—	—	
н270У	н129У	34.37	—	—	
н129У	н128У	7.62	—	—	
н128У	н127У	24.94	—	—	
н127У	н126У	18.57	—	—	
н126У	н125У	56.72	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:69

№ 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 в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 12 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	3700 кв.м ± 15.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3700} * \sqrt{(1 + 2.81^2)/(2 * 2.81)} = 15.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3700

	$(P_{\text{кад}})$, 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	76:11:020401:186
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:
76:11:020401:69**

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 76:11:020401:7

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н271У	–	–	28934 7.83	12323 45.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н272У	–	–	28934 9.44	12323 71.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н273У	–	–	28934 7.98	12324 20.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н274У	–	–	28934 6.68	12324 64.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	28932 5.53	12324 66.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н276У	–	–	28932 6.01	12323 68.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	28932 5.16	12323 47.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н271У	–	–	28934 7.83	12323 45.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	26.55	–	–
н272У	н273У	48.72	–	–
н273У	н274У	43.66	–	–
н274У	н275У	21.24	–	–
н275У	н276У	97.69	–	–

н276У	н277У	21.00	—	—
н277У	н271У	22.77	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:7

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 33 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2665 кв.м ± 16.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2665} * \sqrt{(1 + 4.97^2)/(2 * 4.97)} = 16.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2610
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	55 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	76:11:020401:155
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: 76:11:020401:7																
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 76:11:020401:75																
Система координат МСК-76, зона 2					Зона № 2											
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									
н278У	–	–	28959 0.49	12322 22.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н279У	–	–	28958 9.53	12322 67.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н280У	–	–	28957 1.65	12322 67.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н135У	–	–	28957 1.59	12322 81.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									
н134У	–	–	28956 7.48	12322 81.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–									

н133У	—	—	28954 4.14	12322 81.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281У	—	—	28954 6.37	12322 22.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н278У	—	—	28959 0.49	12322 22.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:75

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
н278У	н279У	44.91	—	—
н279У	н280У	17.88	—	—
н280У	н135У	14.22	—	—
н135У	н134У	4.12	—	—
н134У	н133У	23.34	—	—
н133У	н281У	58.67	—	—
н281У	н278У	44.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:75

№ 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 виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 16 дом
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	$2375 \text{ кв.м} \pm 9.89 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2375} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:160
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:
76:11:020401:75**

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 76:11:020401:77

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н282У	–	–	28945 0.39	12322 03.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н283У	–	–	28945 4.78	12322 51.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н221У	–	–	28945 5.85	12322 61.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	–	–	28945 7.24	12322 75.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216У	–	–	28945 8.03	12322 83.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215У	–	–	28945 8.77	12322 90.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214У	–	–	28945 9.33	12323 05.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н284У	–	–	28945 9.54	12323 10.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	28943 4.47	12323 13.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111У	–	–	28943 2.20	12322 80.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	28943	12322	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.35	56.46	рический метод	0.10	
н109У	—	—	28943 0.03	12322 52.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108У	—	—	28942 6.63	12322 04.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н282У	—	—	28945 0.39	12322 03.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н282У	н283У	48.04	—	—	—	—
н283У	н221У	10.70	—	—	—	—
н221У	н220У	14.03	—	—	—	—
н220У	н216У	7.87	—	—	—	—
н216У	н215У	7.41	—	—	—	—
н215У	н214У	14.88	—	—	—	—
н214У	н284У	5.26	—	—	—	—
н284У	н112У	25.15	—	—	—	—
н112У	н111У	32.61	—	—	—	—
н111У	н110У	24.12	—	—	—	—
н110У	н109У	4.16	—	—	—	—
н109У	н108У	48.22	—	—	—	—
н108У	н282У	23.78	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:77

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 22 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 кв.м ± 14.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2700} * \sqrt{(1 + 3.34^2)/(2 * 3.34)} = 14.02$
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	0 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	76:11:020401:413
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: <u>76:11:020401:77</u>		
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 76:11:020401:79

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н191У	–	–	28951 1.21	12325 37.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н285У	–	–	28951 1.29	12325 39.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н260У	–	–	28951 0.77	12325 58.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н268У	–	–	28949 9.72	12325 57.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н267У	–	–	28948 0.32	12325 58.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н266У	–	–	28944 8.96	12325 60.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н265У	–	–	28943 8.35	12325 60.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н264У	—	—	28943 7.15	12325 60.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н286У	—	—	28939 9.74	12325 63.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н287У	—	—	28939 8.47	12325 45.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	—	—	28940 3.01	12325 45.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	—	—	28946 8.74	12325 39.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	—	—	28949 0.32	12325 37.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	—	—	28951 1.21	12325 37.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н285У	1.31	—	—
н285У	н260У	18.97	—	—
н260У	н268У	11.05	—	—
н268У	н267У	19.40	—	—
н267У	н266У	31.42	—	—
н266У	н265У	10.62	—	—
н265У	н264У	1.20	—	—
н264У	н286У	37.53	—	—

н286У	н287У	18.00	—	—
н287У	н194У	4.56	—	—
н194У	н193У	65.99	—	—
н193У	н192У	21.65	—	—
н192У	н191У	20.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:79

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 9 дом
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	2142 кв.м \pm 13.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2142} * \sqrt{((1 + 4.34^2)/(2 * 4.34))} = 13.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2142
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	76:11:020401:150
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:
76:11:020401:79**

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 76:11:020401:8

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н277У	–	–	28932 5.16	12323 47.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н276У	–	–	28932 6.01	12323 68.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	28932 5.53	12324 66.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н288У	–	–	28930	12324	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.13	67.66	метод	0.10	
н289У	–	–	28930 4.80	12323 74.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н290У	–	–	28930 2.94	12323 49.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	28932 5.16	12323 47.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н277У	н276У	21.00	–	–		
н276У	н275У	97.69	–	–		
н275У	н288У	23.45	–	–		
н288У	н289У	93.54	–	–		
н289У	н290У	24.70	–	–		
н290У	н277У	22.32	–	–		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:8

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 35 дом
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	$2627 \text{ кв.м} \pm 16.57 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2627} * \sqrt{(1 + 5.03^2)/(2 * 5.03)} = 16.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	2627
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	600 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:11:020401:187
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:
76:11:020401:8**

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:80

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н291У	–	–	28959 5.36	12321 71.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н292У	–	–	28959 4.62	12322 14.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н293У	–	–	28955 9.40	12322 12.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н294У	–	–	28955 9.43	12322 11.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н295У	–	–	28955 3.26	12322 11.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н296У	–	–	28953 3.01	12322 09.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297У	–	–	28953 5.20	12321 67.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н298У	–	–	28954 1.93	12321 71.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н291У	–	–	28959 5.36	12321 71.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:80

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
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:80

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 18 дом
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	2500 кв.м \pm 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2500
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 индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки) общего

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:11:020401:80

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 76:11:020401:83

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	28948 3.53	12324 42.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н367У	—	—	28946 0.24	12324 45.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н368У	—	—	28945 8.29	12324 45.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н369У	—	—	28946 4.81	12323 32.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н370У	—	—	28948 4.36	12323 30.96	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					метод		
н371У	–	–	28948 5.48	12323 41.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н372У	–	–	28948 6.00	12323 51.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н373У	–	–	28948 4.94	12323 90.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н374У	–	–	28948 2.74	12323 91.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н366У	–	–	28948 3.53	12324 42.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	23.47	–	–
н367У	н368У	1.95	–	–
н368У	н369У	112.65	–	–
н369У	н370У	19.63	–	–
н370У	н371У	10.46	–	–
н371У	н372У	9.99	–	–
н372У	н373У	39.06	–	–
н373У	н374У	2.69	–	–
н374У	н366У	50.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:83

№	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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 21 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	2544 кв.м ± 14.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2544} * \sqrt{((1 + 4.12^2)/(2 * 4.12))} = 14.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2544
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	76:11:020401:148
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: <u>76:11:020401:83</u>		
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 76:11:020401:86

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н44У	–	–	28932 2.44	12322 45.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43У	–	–	28932 5.31	12322 72.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н304У	–	–	28926 8.06	12322 73.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н305У	–	–	28926 7.55	12322 73.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н306У	–	–	28926 6.75	12322 46.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	28926 7.48	12322 46.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	28929 3.21	12322 46.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н44У	—	—	28932 2.44	12322 45.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
------	---	---	---------------	----------------	---------------------------	----------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			1	2	3
н44У	н43У	26.54	—	—	—	—
н43У	н304У	57.26	—	—	—	—
н304У	н305У	0.51	—	—	—	—
н305У	н306У	26.60	—	—	—	—
н306У	н152У	0.73	—	—	—	—
н152У	н151У	25.73	—	—	—	—
н151У	н44У	29.24	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:86

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 64 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 8.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 2.13^2)/(2 * 2.13)} = 8.83$

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	0 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	76:11:020401:170
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:
76:11:020401:86**

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 76:11:020401:87

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	28932 5.31	12322 72.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42У	–	–	28932 7.93	12322 97.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н307У	–	–	28926 8.73	12322 99.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н304У	–	–	28926 8.06	12322 73.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н43У	–	–	28932 5.31	12322 72.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:87

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
н43У	н42У	25.14	–	–
н42У	н307У	59.26	–	–
н307У	н304У	26.42	–	–
н304У	н43У	57.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:87

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 66 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 8.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 2.17^2)/(2 * 2.17)} = 8.88$
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	0 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	76:11:020401:172, 76:11:020401:411
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: 76:11:020401:87

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 76:11:020401:90

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	–	–	28953 3.01	12322 09.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297У	–	–	28953 5.20	12321 67.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н308У	–	–	28951 0.56	12321 51.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н309У	–	–	28949 8.65	12321 50.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н310У	–	–	28949 7.80	12322 04.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н296У	–	–	28953 3.01	12322 09.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:90

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

н296У	н297У	41.73	—	—
н297У	н308У	29.44	—	—
н308У	н309У	11.98	—	—
н309У	н310У	54.59	—	—
н310У	н296У	35.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:90

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1823 кв.м ± 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1823} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1823
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	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под огородничество
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:
76:11:020401:90**

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 76:11:020401:91

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н184У	—	—	28902 0.42	12323 78.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н183У	—	—	28902 0.68	12323 80.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н182У	—	—	28902 1.13	12323 84.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н181У	—	—	28902 3.41	12324 08.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н180У	—	—	28901 9.25	12324 11.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179У	—	—	28902 0.45	12324 31.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н300У	—	—	28900 5.12	12324 32.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	—	—	28900 3.99	12323 79.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н184У	—	—	28902 0.42	12323 78.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:91

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	
н184У	н183У	2.15	—	—	
н183У	н182У	4.35	—	—	
н182У	н181У	23.67	—	—	
н181У	н180У	5.25	—	—	
н180У	н179У	19.84	—	—	
н179У	н300У	15.34	—	—	
н300У	н311У	52.03	—	—	
н311У	н184У	16.49	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:91

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 59 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 кв.м ± 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{871} * \sqrt{(1 + 2.75^2)/(2 * 2.75)} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11 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	76:11:020401:159
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:
76:11:020401:91**

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 76:11:020401:92

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н311У	–	–	28900 3.99	12323 79.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	–	–	28900 5.12	12324 32.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н301У	–	–	28898 6.16	12324 33.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н312У	–	–	28898 5.99	12324 30.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н313У	–	–	28898 5.87	12324 25.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н314У	–	–	28898 5.11	12324 05.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н315У	–	–	28898 5.03	12324 02.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н316У	–	–	28898 5.19	12324 01.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н317У	—	—	28898 4.25	12323 82.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н318У	—	—	28898 4.19	12323 81.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	—	—	28900 3.99	12323 79.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н300У	52.03	—	—
н300У	н301У	18.99	—	—
н301У	н312У	2.78	—	—
н312У	н313У	4.94	—	—
н313У	н314У	19.73	—	—
н314У	н315У	3.20	—	—
н315У	н316У	0.63	—	—
н316У	н317У	19.37	—	—
н317У	н318У	0.65	—	—
н318У	н311У	19.89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:92

№ 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	Ярославская область, Переславский район, Головинское

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	деревня, М.Г.Дорикова улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
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	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:
76:11:020401:92**

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 76:11:020401:95

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н254У	—	—	28894 0.21	12324 36.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	—	—	28895 8.87	12324 35.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н252У	—	—	28895 9.86	12324 44.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н251У	—	—	28896 2.25	12324 44.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н319У	—	—	28896 3.63	12324 95.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н320У	—	—	28894 0.51	12324 96.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254У	—	—	28894 0.21	12324 36.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:95

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

1	2	3	4	5
н254У	н253У	18.70	—	—
н253У	н252У	8.82	—	—
н252У	н251У	2.40	—	—
н251У	н319У	51.18	—	—
н319У	н320У	23.12	—	—
н320У	н254У	59.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:95

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 63а дом
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	1320 кв.м \pm 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{(1 + 2.59^2)/(2 * 2.59)} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	1320
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 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: 76:11:020401:95

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 76:11:020401:96

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н261У	–	–	28950 9.13	12325 82.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н321У	–	–	28950 6.82	12326 15.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н322У	–	–	28944 0.54	12326 01.98	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					метод		
н262У	–	–	28944 0.16	12325 90.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н261У	–	–	28950 9.13	12325 82.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:96

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
н261У	н321У	32.92	–	–	–
н321У	н322У	67.65	–	–	–
н322У	н262У	11.45	–	–	–
н262У	н261У	69.42	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:11:020401:96

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1500 кв.м ± 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 8.79$

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	0 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	–
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:
76:11:020401:96**

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 76:11:020401:97

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	28940 5.01	12321 94.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121У	–	–	28940 5.02	12321 97.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120У	–	–	28940 5.26	12322 17.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119У	–	–	28940 6.30	12322 41.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	–	–	28940 4.59	12322 41.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	–	–	28940 4.63	12322 44.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	–	–	28938 7.36	12322 45.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	–	–	28938 5.19	12322 19.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	28938 3.59	12322 03.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	28938 3.21	12321 99.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н323У	–	–	28938 2.62	12321 94.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122У	–	–	28940 5.01	12321 94.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н122У	н121У	3.08	—	—		
н121У	н120У	20.17	—	—		
н120У	н119У	23.98	—	—		
н119У	н165У	1.72	—	—		
н165У	н164У	2.64	—	—		
н164У	н88У	17.35	—	—		
н88У	н87У	26.11	—	—		
н87У	н86У	16.91	—	—		
н86У	н85У	3.49	—	—		
н85У	н323У	5.53	—	—		
н323У	н122У	22.39	—	—		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:11:020401:97**

№ 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, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 26а земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м ± 7.40 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1035
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	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:
76:11:020401:97**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	2895 02.61	1232 333.2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453О	—	—	—	2894 95.87	1232 334.0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454О	—	—	—	2894 96.31	1232 337.6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455О	—	—	—	2894 94.61	1232 337.8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456О	—	—	—	2894 95.41	1232 344.2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457О	—	—	—	2894 97.10	1232 344.0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458О	—	—	—	2894 97.69	1232 348.7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459О	—	—	—	2895 04.44	1232 347.9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452О	—	—	—	2895 02.61	1232 333.2	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		метод	
--	--	--	--	--	---	--	-------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:101

№ 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	76:11:020401:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 19 дом
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 76:11:020401:101

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

–

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
h311O	–	–	–	2891 60.06	1232 319.5 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h312O	–	–	–	2891 50.62	1232 320.5 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h313O	–	–	–	2891 52.25	1232 336.6 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h314O	–	–	–	2891 58.68	1232 335.9 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h315O	–	–	–	2891 58.48	1232 333.9 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h316O	–	–	–	2891 61.49	1232 333.6 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h311O	–	–	–	2891 60.06	1232 319.5 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:102**

№ 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	76:11:020401:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 40 дом
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
76:11:020401:102**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:102**

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
н235О	–	–	–	2894 86.45	1232 292.9 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н236О	–	–	–	2894 87.00	1232 298.2 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н237О	–	–	–	2894 85.10	1232 298.4 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н238О	–	–	–	2894 85.54	1232 302.7 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н239О	–	–	–	2894 75.49	1232 303.7 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н240О	–	–	–	2894 74.82	1232 297.2 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н241О	–	–	–	2894 72.82	1232 297.4 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н242О	–	–	–	2894 72.50	1232 294.3 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н243О	–	–	–	2894 74.50	1232 294.1 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н244О	–	–	–	2894 74.03	1232 289.6 3	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н245О	–	–	–	2894 84.08	1232 288.5 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н246О	–	–	–	2894 84.55	1232 293.1 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н235О	–	–	–	2894 86.45	1232 292.9 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:109

№ 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	76:11:020401:60, 76:11:020401:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 20 дом
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 76:11:020401:109

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 2

Зона № 2

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 (Mt), 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		
н127О	–	–	–	2895 07.78	1232 498.7 4	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н128О	–	–	–	2895 07.31	1232 507.9 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н129О	–	–	–	2895 03.68	1232 507.8 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н130О	–	–	–	2895 03.52	1232 510.9 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н131О	–	–	–	2894 91.25	1232 510.3 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н132О	–	–	–	2894 91.69	1232 501.7 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н133О	–	–	–	2894 94.03	1232 501.9 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н134О	–	–	–	2894 94.23	1232 498.0 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н135О	–	–	–	2894 98.79	1232 498.2 8	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н136О	–	–	–	2894 98.92	1232 495.6 8	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н137О	–	–	–	2895 02.12	1232 495.8 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н138О	–	–	–	2895 01.99	1232 498.4 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н127О	–	–	–	2895 07.78	1232 498.7 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:111

№ 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	76:11:020401:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 13 дом
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 76:11:020401:111

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:111
–

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристики	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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	–	–	–	2893 55.94	1232 315.0 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	–	–	–	2893 55.31	1232 303.9 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209О	–	–	–	2893 63.74	1232 303.4 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210О	–	–	–	2893 64.34	1232 313.9 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211О	–	–	–	2893 61.82	1232 314.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212О	–	–	–	2893 61.85	1232 314.7 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207О	–	–	–	2893 55.94	1232 315.0 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:113

№ 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	76:11:020401:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 30 дом
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
76:11:020401:113**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	–	–	–	2891 92.77	1232 331.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324О	–	–	–	2892 05.45	1232 329.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325О	–	–	–	2892 03.61	1232 316.6 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326О	–	–	–	2891 88.29	1232 318.7 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327О	–	–	–	2891 89.24	1232 325.4 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328О	–	–	–	2891 91.88	1232 325.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323О	–	–	–	2891 92.77	1232 331.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:115

№ 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	76:11:020401:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 36 дом
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
76:11:020401:115**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		R	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н357О	–	–	–	2891 27.79	1232 372.8 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358О	–	–	–	2891 35.85	1232 372.1 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359О	–	–	–	2891 37.13	1232 386.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360О	–	–	–	2891 26.49	1232 387.9 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361О	–	–	–	2891 25.47	1232 376.0 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362О	–	–	–	2891 28.05	1232 375.8 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357О	–	–	–	2891 27.79	1232 372.8 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:116

№ 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	76:11:020401:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 49 дом
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
76:11:020401:116**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	–	–	–	2894 27.11	1232 341.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423О	–	–	–	2894 20.58	1232 342.3 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424О	–	–	–	2894 21.24	1232 349.8 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425О	–	–	–	2894 19.51	1232 349.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426О	–	–	–	2894 20.20	1232 357.7 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427О	–	–	–	2894 21.93	1232 357.5 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428О	–	–	–	2894 22.03	1232 358.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429О	–	–	–	2894 28.56	1232 358.1 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430О	–	–	–	2894 28.50	1232 357.5	–	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н431О	–	–	–	2894 31.89	1232 357.2 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432О	–	–	–	2894 30.73	1232 344.1 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433О	–	–	–	2894 27.35	1232 344.4 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422О	–	–	–	2894 27.11	1232 341.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:117

№ 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	76:11:020401:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 25 дом
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 76:11:020401:117																
1.	—															
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:117																
Система координат МСК-76, зона 2																
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								
h412O	—	—	—	2894 03.43	1232 343.3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$								
h413O	—	—	—	2893 96.82	1232 344.0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$								
h414O	—	—	—	2893 96.96	1232 345.4	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$								

					5		метод	
н415О	–	–	–	2893 94.38	1232 345.7 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416О	–	–	–	2893 95.68	1232 359.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417О	–	–	–	2894 04.87	1232 358.4 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418О	–	–	–	2894 04.50	1232 354.5 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419О	–	–	–	2894 07.02	1232 354.3 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420О	–	–	–	2894 06.24	1232 346.1 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421О	–	–	–	2894 03.72	1232 346.4 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412О	–	–	–	2894 03.43	1232 343.3 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:120

№ 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	76:11:020401:76, 76:11:020401:50

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 27 дом
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
76:11:020401:120**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:120**

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	–	–	–	2895 01.16	1232 560.5 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156О	–	–	–	2894 88.95	1232 560.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157О	–	–	–	2894 89.07	1232 572.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158О	–	–	–	2894 91.59	1232 572.9 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159О	–	–	–	2894 91.61	1232 574.9 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160О	–	–	–	2894 95.81	1232 574.8 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161О	–	–	–	2894 95.79	1232 572.9 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162О	–	–	–	2894 98.10	1232 572.9 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163О	–	–	–	2894 98.07	1232 570.2	–	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н164О	–	–	–	2895 01.25	1232 570.1 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155О	–	–	–	2895 01.16	1232 560.5 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:122

№ 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	76:11:020401:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 7 дом
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 76:11:020401:122

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 2

Зона № 2

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
н247О	–	–	–	2894 26.43	1232 293.6 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248О	–	–	–	2894 27.93	1232 308.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249О	–	–	–	2894 21.42	1232 309.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250О	–	–	–	2894 21.05	1232 305.5 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251О	–	–	–	2894 18.84	1232 305.8 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н252О	–	–	–	2894 18.05	1232 297.8 8	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н253О	–	–	–	2894 20.26	1232 297.6 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н254О	–	–	–	2894 19.93	1232 294.2 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н247О	–	–	–	2894 26.43	1232 293.6 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:123

№ 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	76:11:020401:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 24 дом
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
76:11:020401:123**

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 2

Зона № 2

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 (Mt _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
н900	–	–	–	2895 73.42	1232 194.2 5	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н910	–	–	–	2895 61.11	1232 194.0 6	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н920	–	–	–	2895 61.13	1232 192.5 2	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н930	–	–	–	2895	1232	–	Фотограммет	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0.

				58.08	192.4 8		рический метод	10
н94О	–	–	–	2895 58.19	1232 185.5 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н95О	–	–	–	2895 59.19	1232 185.5 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н96О	–	–	–	2895 59.23	1232 182.4 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н97О	–	–	–	2895 73.60	1232 182.6 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н90О	–	–	–	2895 73.42	1232 194.2 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:126

№ 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	76:11:020401:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 18 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном виде	–

	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 76:11:020401:126

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:126

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н980	—	—	—	2895 45.12	1232 442.9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	—	—	—	2895 60.79	1232 444.4	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н100О	–	–	–	2895 61.48	1232 436.8 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	–	–	–	2895 57.15	1232 436.4 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102О	–	–	–	2895 57.39	1232 433.7 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	2895 53.79	1232 433.4 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	–	–	–	2895 53.74	1232 433.9 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	–	–	–	2895 50.62	1232 433.6 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	–	–	–	2895 50.46	1232 435.3 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	–	–	–	2895 45.85	1232 434.9 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98О	–	–	–	2895 45.12	1232 442.9 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:127

№ 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)	76:11:020401:74

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 4 дом
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 76:11:020401:127

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 2

Зона № 2

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

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н317О	–	–	–	2891 81.01	1232 331.6 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318О	–	–	–	2891 70.58	1232 332.7 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319О	–	–	–	2891 70.47	1232 331.7 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320О	–	–	–	2891 65.89	1232 332.1 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321О	–	–	–	2891 64.73	1232 321.2 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322О	–	–	–	2891 79.75	1232 319.6 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317О	–	–	–	2891 81.01	1232 331.6 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:128

№ 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	76:11:020401:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 38 дом
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
76:11:020401:128**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	–	–	–	2892 36.46	1232 375.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380О	–	–	–	2892 46.27	1232 374.5 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381О	–	–	–	2892 45.20	1232 360.3 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382О	–	–	–	2892 37.71	1232 360.9 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383О	–	–	–	2892 37.99	1232 364.6 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384О	–	–	–	2892 35.67	1232 364.8 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379О	–	–	–	2892 36.46	1232 375.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:129

№ 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	76:11:020401:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 39 дом
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
76:11:020401:129**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	–	–	–	2895 52.87	1232 299.7 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	2895 53.07	1232 293.6 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110О	–	–	–	2895 55.71	1232 293.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111О	–	–	–	2895 55.79	1232 291.4 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112О	–	–	–	2895 63.44	1232 291.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113О	–	–	–	2895 63.37	1232 293.9 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114О	–	–	–	2895 67.05	1232 294.0 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115О	–	–	–	2895 66.90	1232 298.7 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116О	–	–	–	2895 66.74	1232 303.7	–	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н117О	–	–	–	2895 53.64	1232 303.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118О	–	–	–	2895 53.75	1232 299.8 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	–	–	–	2895 52.87	1232 299.7 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:132

№ 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	76:11:020401:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 14 дом
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

76:11:020401:132

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 2

Зона № 2

Обозн ачени е хара ктерны 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	-	-	-	2893 87.27	1232 312.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н214О	-	-	-	2893 86.12	1232 299.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н215О	-	-	-	2893 73.30	1232 300.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н216О	-	-	-	2893 74.25	1232 311.1	-	Фотограммет рический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

					9		метод	
н217О	–	–	–	2893 77.15	1232 310.9 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218О	–	–	–	2893 77.36	1232 313.3 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	–	–	–	2893 87.27	1232 312.5 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:134

№ 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	76:11:020401:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 28 дом
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

76:11:020401:134

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 2Зона № 2

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 (Mt), 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								
н139О	-	-	-	2895 05.61	1232 522.2 8	-	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н140О	-	-	-	2895 05.04	1232 528.6 5	-	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н141О	-	-	-	2894 99.28	1232 528.1 4	-	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10
н142О	-	-	-	2894 99.09	1232 530.2	-	Фотограммет рический	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

					5		метод	
н143О	–	–	–	2894 89.54	1232 529.4 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144О	–	–	–	2894 90.30	1232 520.9 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139О	–	–	–	2895 05.61	1232 522.2 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:135

№ 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	76:11:020401:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 11 дом
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

76:11:020401:135

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 2Зона № 2

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
н219О	-	-	-	2893 91.58	1232 297.9 2	-	Фотограммет рический метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н220О	-	-	-	2893 91.86	1232 307.9 7	-	Фотограммет рический метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н221О	-	-	-	2893 96.22	1232 307.8 5	-	Фотограммет рический метод $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н222О	-	-	-	2893 96.31	1232 311.0	-	Фотограммет рический $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

					0		метод	
н223О	–	–	–	2894 04.43	1232 310.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224О	–	–	–	2894 04.29	1232 305.5 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225О	–	–	–	2894 06.19	1232 305.5 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226О	–	–	–	2894 06.08	1232 301.6 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227О	–	–	–	2894 04.18	1232 301.7 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228О	–	–	–	2894 04.06	1232 297.5 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219О	–	–	–	2893 91.58	1232 297.9 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:136

№ 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	76:11:020401:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 26 дом
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
76:11:020401:136**

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 2

Зона № 2

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
н363О	–	–	–	2891 56.74	1232 369.5 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364О	–	–	–	2891 58.05	1232 383.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365О	–	–	–	2891 50.80	1232 384.2 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366О	–	–	–	2891 50.42	1232 380.1 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367О	–	–	–	2891 48.47	1232 380.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368О	–	–	–	2891 47.89	1232 374.1 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369О	–	–	–	2891 49.84	1232 373.9 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370О	–	–	–	2891 49.50	1232 370.2 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363О	–	–	–	2891 56.74	1232 369.5 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:139

№ 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	76:11:020401:12

	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	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 47 дом
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
76:11:020401:139**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	–	–	–	2891 14.75	1232 324.6 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294О	–	–	–	2891 08.15	1232 325.3 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295О	–	–	–	2891 08.53	1232 328.7 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296О	–	–	–	2891 05.85	1232 329.0 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297О	–	–	–	2891 06.78	1232 337.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298О	–	–	–	2891 09.46	1232 337.0 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299О	–	–	–	2891 09.86	1232 340.5 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300О	–	–	–	2891 16.46	1232 339.8 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293О	–	–	–	2891 14.75	1232 324.6	–	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		метод	
--	--	--	--	--	---	--	-------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:141

№ 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	76:11:020401:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 44 дом
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 76:11:020401:141

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

–

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
н277О	–	–	–	2890 29.70	1232 382.4 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н278О	–	–	–	2890 29.89	1232 384.0 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н279О	–	–	–	2890 25.74	1232 384.5 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н280О	–	–	–	2890 27.43	1232 398.9 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н281О	–	–	–	2890 38.81	1232 397.5 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н282О	–	–	–	2890 38.76	1232 397.0 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н283О	–	–	–	2890 40.47	1232 396.8 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н284О	–	–	–	2890 39.06	1232 384.8 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н285О	–	–	–	2890 37.34	1232 385.0 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н286О	–	–	–	2890 36.93	1232 381.5 7	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н277О	–	–	–	2890 29.70	1232 382.4 2	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:142

№ 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	76:11:020401:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 57 дом
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
76:11:020401:142**

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 2

Зона № 2

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
н185О	–	–	–	2889 41.26	1232 341.2 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н186О	–	–	–	2889 51.82	1232 340.7 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н187О	–	–	–	2889 52.42	1232 352.3 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н188О	–	–	–	2889	1232	–	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				50.60	352.4 9		рический метод	10
н189О	–	–	–	2889 50.66	1232 353.6 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н190О	–	–	–	2889 45.00	1232 353.9 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н191О	–	–	–	2889 44.82	1232 350.4 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н192О	–	–	–	2889 41.74	1232 350.5 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н185О	–	–	–	2889 41.26	1232 341.2 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:144

№ 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	76:11:020401:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 58 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном виде	–

	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 76:11:020401:144

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:144

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н255О	—	—	—	2890 80.36	1232 378.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256О	—	—	—	2890 72.69	1232 379.2	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7		метод	
н257О	–	–	–	2890 74.04	1232 395.6 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258О	–	–	–	2890 81.72	1232 395.0 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259О	–	–	–	2890 81.40	1232 391.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260О	–	–	–	2890 82.94	1232 390.9 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261О	–	–	–	2890 82.14	1232 381.3 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	–	–	–	2890 80.60	1232 381.4 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255О	–	–	–	2890 80.36	1232 378.6 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:147

№ 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	76:11:020401:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 53 дом
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
76:11:020401:147**

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 2

Зона № 2

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
н444О	–	–	–	2894 81.61	1232 335.5 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	–	–	–	2894 74.62	1232 336.4 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	–	–	–	2894 75.01	1232 339.4 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447О	–	–	–	2894 72.76	1232 339.7 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	–	–	–	2894 73.77	1232 347.4 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449О	–	–	–	2894 76.01	1232 347.1 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450О	–	–	–	2894 76.60	1232 351.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451О	–	–	–	2894 83.60	1232 350.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	–	–	–	2894 81.61	1232 335.5 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:148

№ 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)	76:11:020401:83

	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	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 21 дом
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
76:11:020401:148**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		R	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	–	–	–	2895 03.71	1232 545.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146О	–	–	–	2895 03.53	1232 552.0 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147О	–	–	–	2895 00.54	1232 551.9 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148О	–	–	–	2895 00.47	1232 554.7 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149О	–	–	–	2894 89.95	1232 554.5 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150О	–	–	–	2894 90.20	1232 544.7 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151О	–	–	–	2894 93.81	1232 544.8 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152О	–	–	–	2894 93.87	1232 542.6 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153О	–	–	–	2895 00.87	1232 542.8	–	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		метод	
н154О	–	–	–	2895 00.81	1232 545.0 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145О	–	–	–	2895 03.71	1232 545.1 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:150

№ 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	76:11:020401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 9 дом
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 76:11:020401:150

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 2

Зона № 2

Обозн ачени е хара ктерны 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
н402О	–	–	–	2893 62.86	1232 348.7 4	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н403О	–	–	–	2893 60.92	1232 348.8 7	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н404О	–	–	–	2893 60.87	1232 348.0 8	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н405О	–	–	–	2893 54.20	1232 348.5 3	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10
н406О	–	–	–	2893 54.32	1232 350.3 3	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07 ² +0.07 ²)=0. 10

н407О	–	–	–	2893 51.08	1232 350.5 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н408О	–	–	–	2893 51.86	1232 362.3 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н409О	–	–	–	2893 61.77	1232 361.6 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н410О	–	–	–	2893 61.49	1232 357.3 8	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н411О	–	–	–	2893 63.42	1232 357.2 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н402О	–	–	–	2893 62.86	1232 348.7 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:152

№ 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	76:11:020401:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 31 дом
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 76:11:020401:152

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 2

Зона № 2

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 (Mt), 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		
н393О	–	–	–	2893 40.46	1232 350.5 4	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н394О	–	–	–	2893 42.01	1232 364.0 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н395О	–	–	–	2893 36.28	1232 364.7 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н396О	–	–	–	2893 36.02	1232 362.4 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н397О	–	–	–	2893 33.87	1232 362.6 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н398О	–	–	–	2893 32.88	1232 354.0 2	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н399О	–	–	–	2893 35.03	1232 353.7 8	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н400О	–	–	–	2893 34.73	1232 351.1 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н401О	–	–	–	2893 40.46	1232 350.4 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н393О	–	–	–	2893 40.46	1232 350.5 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:155

№ 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	76:11:020401:7

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 33 дом
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
76:11:020401:155**

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 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х	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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	–	–	–	2894 93.95	1232 641.4 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	–	–	–	2894 93.14	1232 649.1 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	–	–	–	2894 80.54	1232 647.7 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168О	–	–	–	2894 81.35	1232 640.1 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	–	–	–	2894 93.95	1232 641.4 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:156

№ 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	76:11:020401:64

	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	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 3 дом
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
76:11:020401:156**

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 2

Зона № 2

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	–	–	–	2892 13.63	1232 329.0 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330О	–	–	–	2892 20.96	1232 328.4 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331О	–	–	–	2892 20.54	1232 323.2 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332О	–	–	–	2892 22.88	1232 323.1 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333О	–	–	–	2892 22.30	1232 315.8 6	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334О	–	–	–	2892 19.96	1232 316.0 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335О	–	–	–	2892 19.68	1232 312.5 2	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336О	–	–	–	2892 09.67	1232 313.3 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337О	–	–	–	2892 10.69	1232 325.9	–	Фотограмметрический	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0		метод	
н338О	–	–	–	2892 13.36	1232 325.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329О	–	–	–	2892 13.63	1232 329.0 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:157

№ 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	76:11:020401:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 34 дом
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 76:11:020401:157

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 2

Зона № 2

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
н434О	–	–	–	2894 46.62	1232 339.8 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435О	–	–	–	2894 38.90	1232 340.7 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436О	–	–	–	2894 38.97	1232 341.3 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437О	–	–	–	2894 36.13	1232 341.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438О	–	–	–	2894 37.93	1232 356.1 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н439О	–	–	–	2894 48.49	1232 354.8 2	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н440О	–	–	–	2894 48.08	1232 351.5 3	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н441О	–	–	–	2894 49.95	1232 351.3 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н442О	–	–	–	2894 48.91	1232 343.0 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н443О	–	–	–	2894 47.05	1232 343.2 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н434О	–	–	–	2894 46.62	1232 339.8 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:158

№ 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	76:11:020401:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 23 дом
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 76:11:020401:158

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 2

Зона № 2

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 (Mt), 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
н271О	–	–	–	2890 17.03	1232 384.0 2	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н272О	–	–	–	2890 18.22	1232 397.6 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н273О	–	–	–	2890 09.72	1232 398.3 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н274О	–	–	–	2890 08.78	1232 387.6 2	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н275О	–	–	–	2890 10.85	1232 387.4 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н276О	–	–	–	2890 10.60	1232 384.5 8	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н271О	–	–	–	2890 17.03	1232 384.0 2	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:159

№ 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	76:11:020401:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 59 дом
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 76:11:020401:159

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 2

Зона № 2

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 (Mt), 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		
н119О	–	–	–	2895 64.59	1232 246.8 0	–	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

н120О	–	–	–	2895 64.27	1232 258.5 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121О	–	–	–	2895 63.20	1232 258.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122О	–	–	–	2895 63.16	1232 260.0 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123О	–	–	–	2895 59.48	1232 259.9 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124О	–	–	–	2895 59.52	1232 258.4 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	–	–	–	2895 54.78	1232 258.3 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126О	–	–	–	2895 55.10	1232 246.5 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119О	–	–	–	2895 64.59	1232 246.8 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:160

№ 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	76:11:020401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:11:020401

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 16 дом
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 76:11:020401:160

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 2

Зона № 2

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
н349О	–	–	–	2891 14.79	1232 373.6 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350О	–	–	–	2891 16.27	1232 388.6 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351О	–	–	–	2891 08.68	1232 389.4 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352О	–	–	–	2891 08.18	1232 384.3 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353О	–	–	–	2891 06.17	1232 384.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354О	–	–	–	2891 05.53	1232 378.1 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355О	–	–	–	2891 07.55	1232 377.9 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356О	–	–	–	2891 07.20	1232 374.4 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349О	–	–	–	2891 14.79	1232 373.6 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:161

№ 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	76:11:020401:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 51 дом
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 76:11:020401:161

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 2

Зона № 2

Обозначение характеристики	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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460О	–	–	–	2895 21.62	1232 331.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461О	–	–	–	2895 14.85	1232 332.5 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462О	–	–	–	2895 16.85	1232 346.5 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463О	–	–	–	2895 26.02	1232 345.1 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464О	–	–	–	2895 24.51	1232 334.6 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465О	–	–	–	2895 22.11	1232 334.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460О	–	–	–	2895 21.62	1232 331.5 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:162

№ 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	76:11:020401:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 17 дом
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
76:11:020401:162**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h371O	—	—	—	2892 01.07	1232 364.2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h372O	—	—	—	2892 02.64	1232 378.1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h373O	—	—	—	2891 95.85	1232 378.9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h374O	—	—	—	2891 95.34	1232 374.3 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h375O	—	—	—	2891 93.36	1232 374.5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h376O	—	—	—	2891 92.76	1232 369.2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h377O	—	—	—	2891 94.73	1232 369.0 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h378O	—	—	—	2891 94.28	1232 365.0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h371O	—	—	—	2892 01.07	1232 364.2	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		метод															
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:167																						
№ 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		76:11:020401:78																			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		76:11:020401																			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 43 дом																			
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 76:11:020401:167																						
1.	–																					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:167																						
–																						
Система координат <u>МСК-76</u> , зона 2				Зона № 2																		

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
н169О	–	–	–	2889 77.33	1232 335.3 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н170О	–	–	–	2889 65.97	1232 336.5 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н171О	–	–	–	2889 66.19	1232 338.7 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н172О	–	–	–	2889 64.44	1232 338.8 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н173О	–	–	–	2889 65.39	1232 348.4 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н174О	–	–	–	2889 67.14	1232 348.3 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н175О	–	–	–	2889 67.52	1232 352.1 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н176О	–	–	–	2889 78.88	1232 350.9 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169О	–	–	–	2889 77.33	1232 335.3 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:168

№ 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	76:11:020401:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 56 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном виде 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 76:11:020401:168

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 2

Зона № 2

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
н193О	–	–	–	2892 79.90	1232 243.1 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194О	–	–	–	2892 89.00	1232 243.0 3	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195О	–	–	–	2892 88.77	1232 230.1 4	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196О	–	–	–	2892 79.67	1232 230.3 0	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193О	–	–	–	2892 79.90	1232 243.1 9	–	Фотограмметрический метод	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:169**

№ 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	76:11:020401:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 62 дом
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
76:11:020401:169**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:169**

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
н197О	–	–	–	2892 80.31	1232 269.8 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н198О	–	–	–	2892 90.01	1232 269.7 5	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н199О	–	–	–	2892 89.83	1232 257.6 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н200О	–	–	–	2892 83.31	1232 257.7 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н201О	–	–	–	2892 83.36	1232 261.0 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н202О	–	–	–	2892 80.19	1232 261.1 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н197О	–	–	–	2892 80.31	1232 269.8 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:170**

№ 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	76:11:020401:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 64 дом
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
76:11:020401:170**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:170**

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
н177О	–	–	–	2890 30.39	1232 333.3 3	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н178О	–	–	–	2890 37.32	1232 332.8 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н179О	–	–	–	2890 38.26	1232 347.0 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н180О	–	–	–	2890 31.33	1232 347.5 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н181О	–	–	–	2890 31.14	1232 344.5 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н182О	–	–	–	2890 29.20	1232 344.7 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н183О	–	–	–	2890 28.75	1232 337.9 6	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н184О	–	–	–	2890 30.69	1232 337.8 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177О	–	–	–	2890 30.39	1232 333.3 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:171

№ 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	76:11:020401:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 50 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном виде 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 76:11:020401:171

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 2

Зона № 2

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
н203О	–	–	–	2892 90.22	1232 286.8 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204О	–	–	–	2892 90.41	1232 296.9 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	–	–	–	2892 80.56	1232 297.1 3	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206О	–	–	–	2892 80.37	1232 287.0 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203О	–	–	–	2892 90.22	1232 286.8 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:172**

№ 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	76:11:020401:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 66 дом
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
76:11:020401:172**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
76:11:020401:172**

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
н301О	–	–	–	2891 33.77	1232 323.8 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н302О	–	–	–	2891 24.85	1232 324.5 8	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н303О	–	–	–	2891 25.75	1232 334.9 2	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н304О	–	–	–	2891 28.21	1232 334.7 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н305О	–	–	–	2891 28.54	1232 338.5 0	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н306О	–	–	–	2891 34.99	1232 337.9 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н307О	–	–	–	2891 34.75	1232 335.1 9	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н308О	–	–	–	2891 37.61	1232 334.9 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н309О	–	–	–	2891 36.85	1232 326.2 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н310О	–	–	–	2891 33.99	1232 326.4 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н301О	–	–	–	2891 33.77	1232 323.8 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:173

№ 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	76:11:020401:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 42 дом
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
76:11:020401:173**

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 2

Зона № 2

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								
н263О	–	–	–	2889 69.45	1232 389.0 1	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н264О	–	–	–	2889 69.66	1232 391.7 4	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н265О	–	–	–	2889 66.70	1232 391.9 7	–	Фотограммет рический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
н266О	–	–	–	2889	1232	–	Фотограммет	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				67.61	403.8		рический метод	10
н267О	–	–	–	2889 79.33	1232 402.9 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268О	–	–	–	2889 78.31	1232 389.6 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269О	–	–	–	2889 75.49	1232 389.9 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270О	–	–	–	2889 75.38	1232 388.5 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	–	–	–	2889 69.45	1232 389.0 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:174

№ 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	76:11:020401:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 61 дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном виде	–

	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 76:11:020401:174

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:174

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н287О	—	—	—	2890 83.30	1232 333.5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288О	—	—	—	2890 83.84	1232 340.7	—	Фотограмметрический	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		метод	
н289О	–	–	–	2890 82.22	1232 340.9 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290О	–	–	–	2890 82.40	1232 343.3 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291О	–	–	–	2890 75.08	1232 343.8 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292О	–	–	–	2890 74.37	1232 334.2 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287О	–	–	–	2890 83.30	1232 333.5 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:175

№ 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	76:11:020401:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 46 дом
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 76:11:020401:175

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 2

Зона № 2

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
h385O	—	—	—	2892 98.93	1232 354.9 4	—	Фотограммет рический метод $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
h386O	—	—	—	2892 91.56	1232 355.5 1	—	Фотограммет рический метод $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

н387О	–	–	–	2892 91.75	1232 357.9 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н388О	–	–	–	2892 89.49	1232 358.0 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н389О	–	–	–	2892 89.90	1232 363.3 0	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н390О	–	–	–	2892 89.22	1232 363.3 1	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н391О	–	–	–	2892 89.60	1232 369.2 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н392О	–	–	–	2892 99.99	1232 368.4 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н385О	–	–	–	2892 98.93	1232 354.9 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:176

№ 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	76:11:020401:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район,

		Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 37 дом
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 76:11:020401:176

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 2

Зона № 2

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

н339О	–	–	–	2892 48.05	1232 310.9 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н340О	–	–	–	2892 37.30	1232 311.8 9	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н341О	–	–	–	2892 37.64	1232 315.8 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н342О	–	–	–	2892 35.32	1232 316.0 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н343О	–	–	–	2892 36.00	1232 323.9 7	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н344О	–	–	–	2892 38.32	1232 323.7 7	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н345О	–	–	–	2892 38.58	1232 326.7 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н346О	–	–	–	2892 45.65	1232 326.1 4	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н347О	–	–	–	2892 45.23	1232 321.2 7	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н348О	–	–	–	2892 48.91	1232 320.9 5	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н339О	–	–	–	2892 48.05	1232 310.9 6	–	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:178

№ 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	76:11:020401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 32 дом
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
76:11:020401:178**

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 2

Зона № 2

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 Mt , м
	X	Y		R	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	–	–	–	2894 47.15	1232 306.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230О	–	–	–	2894 39.33	1232 306.5 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231О	–	–	–	2894 39.14	1232 303.2 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232О	–	–	–	2894 36.54	1232 303.3 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233О	–	–	–	2894 35.68	1232 288.9 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234О	–	–	–	2894 46.10	1232 288.3 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229О	–	–	–	2894 47.15	1232 306.0 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:413

№ 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	76:11:020401:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:11:020401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, Переславский район, Головинское деревня, М.Г.Дорикова улица, 22 дом
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
76:11:020401:413**

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 76:11:020401:165

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	2892 22.99	1232 365.6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2О	—	—	—	2892 23.49	1232 372.4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	—	—	—	2892 21.21	1232 372.6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4О	—	—	—	2892 21.48	1232 376.4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	—	—	—	2892 17.41	1232 376.7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	—	—	—	2892 17.11	1232 372.7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7О	—	—	—	2892 17.34	1232 372.6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8О	—	—	—	2892 17.08	1232 369.2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9О	—	—	—	2892 15.67	1232 369.3 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10О	—	—	—	2892 15.27	1232 363.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н11О	—	—	—	2892 20.53	1232 363.6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12О	—	—	—	2892 20.71	1232 365.8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	—	—	—	2892 22.99	1232 365.6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:165

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:165

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 76:11:020401:179

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н13О	—	—	—	2891 77.32	1232 367.1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н14О	—	—	—	2891 77.58	1232 369.8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15О	—	—	—	2891 80.83	1232 369.5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16О	—	—	—	2891 81.96	1232 385.9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17О	—	—	—	2891 72.45	1232 386.7 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18О	—	—	—	2891 70.78	1232 367.7 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	—	—	—	2891 77.32	1232 367.1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:179

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:179

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 76:11:020401:180

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	—	—	—	2894 49.25	1232 683.9 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20О	—	—	—	2894 49.11	1232 688.6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21О	—	—	—	2894 52.33	1232 688.7 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22О	—	—	—	2894 52.15	1232 696.6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23О	—	—	—	2894 41.70	1232 696.4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24О	—	—	—	2894 41.75	1232 693.7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25О	—	—	—	2894 37.68	1232 693.7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26О	—	—	—	2894 37.90	1232 683.8 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19О	—	—	—	2894 49.25	1232 683.9 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:180

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:180

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 76:11:020401:182

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
н27О	–	–	–	2895 64.74	1232 364.6 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28О	–	–	–	2895 63.95	1232 376.0 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29О	–	–	–	2895 63.81	1232 376.0 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30О	–	–	–	2895 63.69	1232 377.7 4	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31О	–	–	–	2895 52.46	1232 377.0 1	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н32О	—	—	—	2895 52.59	1232 375.1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33О	—	—	—	2895 48.95	1232 374.9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34О	—	—	—	2895 49.41	1232 368.3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35О	—	—	—	2895 49.80	1232 368.4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36О	—	—	—	2895 50.12	1232 363.6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27О	—	—	—	2895 64.74	1232 364.6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:182

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:182

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 76:11:020401:186

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	2895 66.56	1232 310.5 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38О	—	—	—	2895 66.45	1232 320.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39О	—	—	—	2895 66.34	1232 320.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40О	—	—	—	2895 66.23	1232 323.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41О	—	—	—	2895 58.09	1232 323.4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	—	—	—	2895 58.13	1232 320.3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43О	—	—	—	2895 52.20	1232 320.2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44О	—	—	—	2895 52.31	1232 310.3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37О	—	—	—	2895 66.56	1232 310.5 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:186

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:186

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 76:11:020401:188

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
h45O	–	–	–	2890 18.14	1232 331.4 2	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h46O	–	–	–	2890 19.21	1232 347.0 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h47O	–	–	–	2890 16.06	1232 347.3 0	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h48O	–	–	–	2890 16.15	1232 348.3 8	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h49O	–	–	–	2890 08.95	1232 348.9 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н50О	—	—	—	2890 08.74	1232 346.2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51О	—	—	—	2890 06.95	1232 346.3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52О	—	—	—	2890 06.22	1232 331.9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	—	—	—	2890 18.14	1232 331.4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:188

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:188

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 76:11:020401:195

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

н53О	—	—	—	2889 50.67	1232 391.5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54О	—	—	—	2889 50.93	1232 393.8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55О	—	—	—	2889 53.25	1232 393.5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56О	—	—	—	2889 53.90	1232 399.3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57О	—	—	—	2889 53.75	1232 399.4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	—	—	—	2889 54.09	1232 402.4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	—	—	—	2889 51.54	1232 402.7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60О	—	—	—	2889 52.08	1232 407.4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	—	—	—	2889 42.73	1232 408.4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62О	—	—	—	2889 41.28	1232 393.5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63О	—	—	—	2889 44.29	1232 393.1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64О	—	—	—	2889 44.19	1232 392.2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53О	—	—	—	2889 50.67	1232 391.5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:195

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:195

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 76:11:020401:197Система координат МСК-76, зона 2**Зона № 2**

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
h65O	—	—	—	2893 32.38	1232 309.0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h66O	—	—	—	2893 33.20	1232 316.9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h67O	—	—	—	2893 27.33	1232 317.5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h68O	—	—	—	2893 26.59	1232 309.6 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h65O	—	—	—	2893 32.38	1232 309.0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:197

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:197

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 76:11:020401:198Система координат МСК-76, зона 2**Зона № 2**

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
h69O	–	–	–	2889 95.25	1232 341.2 9	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h70O	–	–	–	2889 95.96	1232 350.0 7	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h71O	–	–	–	2889 93.79	1232 350.2 5	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h72O	–	–	–	2889 93.83	1232 350.8 6	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н73О	—	—	—	2889 87.84	1232 351.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74О	—	—	—	2889 87.06	1232 341.9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	—	—	—	2889 93.05	1232 341.4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	—	—	—	2889 95.25	1232 341.2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:198

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:198

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 76:11:020401:199

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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

н76О	—	—	—	2890 10.80	1232 271.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77О	—	—	—	2890 11.76	1232 279.1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78О	—	—	—	2890 03.54	1232 280.2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79О	—	—	—	2890 02.58	1232 273.0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76О	—	—	—	2890 10.80	1232 271.9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:199

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:199

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 76:11:020401:421

Система координат МСК-76, зона 2

Зона № 2

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
h80O	—	—	—	2890 62.93	1232 381.0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h81O	—	—	—	2890 63.89	1232 398.0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h82O	—	—	—	2890 54.76	1232 398.5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h83O	—	—	—	2890 54.42	1232 392.3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h84O	—	—	—	2890 52.04	1232 392.5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h85O	—	—	—	2890 51.50	1232 383.4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h86O	—	—	—	2890 53.93	1232 383.2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h87O	—	—	—	2890 53.77	1232 380.3 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h88O	—	—	—	2890 60.22	1232 379.7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h89O	—	—	—	2890 60.38	1232 381.3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h80O	—	—	—	2890 62.93	1232 381.0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

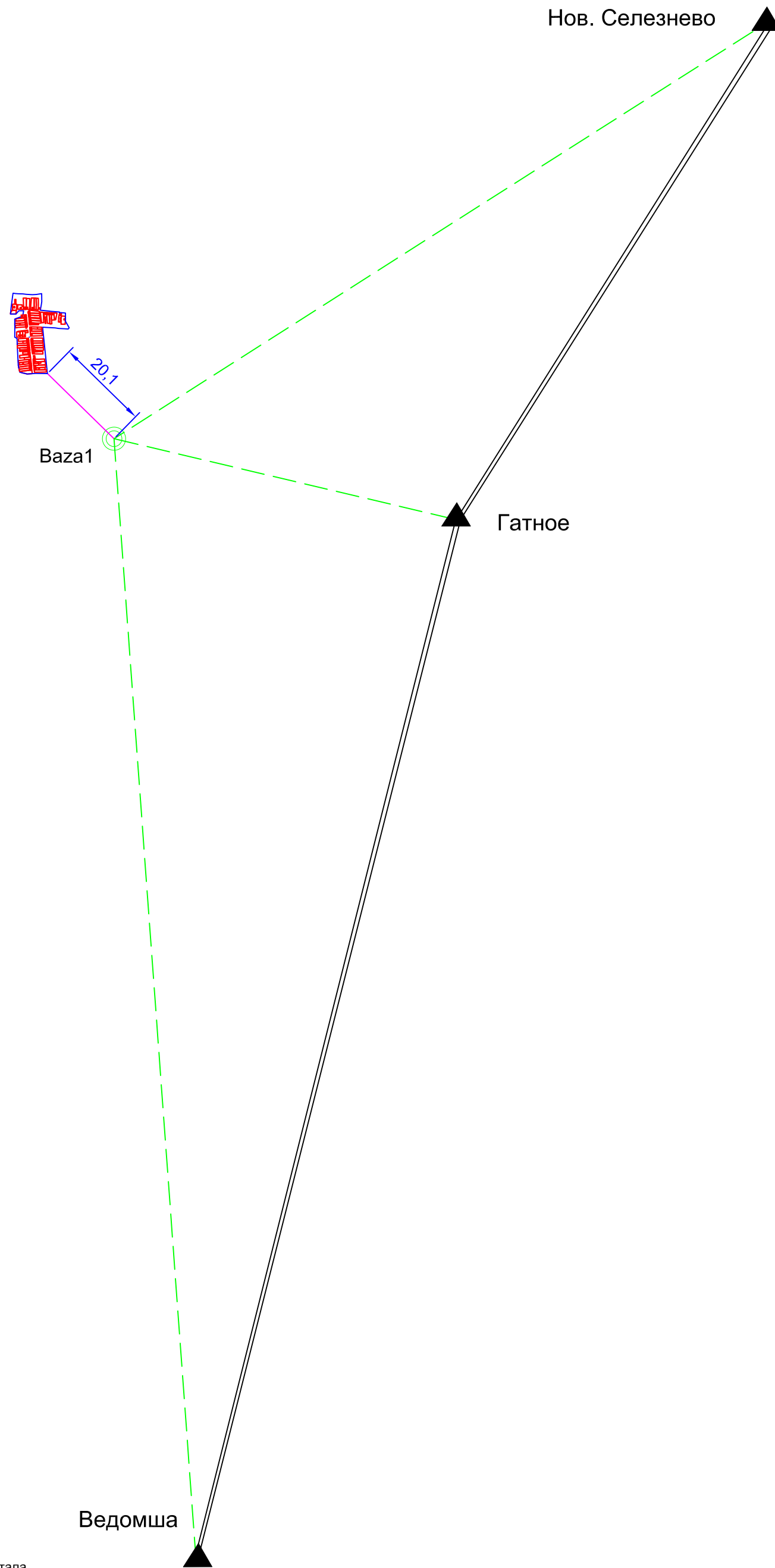
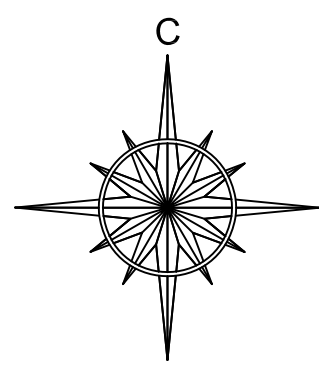
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:421

1.—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:11:020401:421

1. —

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 76:05:010309 -обозначение кадастрового квартала
- Гора ▲ - схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- ===== - Пункт государственной геодезической сети
- ===== - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
- Baza 1 - 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:

- границы санкционированных участков в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы и санкция утверждена местным пограничным органом
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
- границы кадастрового квартала
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнены
- границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала

76:23:060106
- обозначение характеристики точки границы земельных участков

НПУ № 1
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы

Граница земельного участка в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы в связи с определением реестровой оценки в сведениях о местоположении их границ

Граница земельного участка в отношении которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с определением реестровых оценок в сведениях об описание из местоположения

Граница земельного участка в отношении которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с определением реестровых оценок в сведениях об описание из местоположения

з 101