КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город76:04:010767</u>

(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: 19.08.2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА</u> 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): $\underline{\ }$

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: $\underline{\ }$

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>filial@76.kadastr.ru</u>

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: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Левина Мария Михайловна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): $\underline{\ }$

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

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: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u>

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 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:

No			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	05.02.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 34195501	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	25.01.2022	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области	Утверждены Решением Муниципальным Советом городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121
3	Выписка из техничес кого паспорта	01.01.2013	<u>б/н</u>	Ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости	=
4	Кадастро вый план территор ии	10.03.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 62746675	Кадастровый план территории (76:04:000000)	=
5	Материал <u>ы</u> картогра фо-	25.03.2025	<u>б/н</u>	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной	направлении материала на основании заявления от 25.03.2025 № 170-

<u>геодезиче</u>	нивелирной сети,	<u>7965/2025</u>
ского	<u>государственной</u>	
фонда	гравиметрической сети и	
	геодезических сетей	
	специального назначения	
	на бумажном носителе и в	
	электронном виде	

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартала 76:04, 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 городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Муниципального Совета городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121.
- **3.** В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:04:010767, расположены в территориальной зоне Ж-2 (Малоэтажная жилая застройка).
- **4.** Для основных видов разрешенного использования, в территориальной зоне Ж-2, установлены предельные размеры земельных участков:
- **5.** -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для строительства индивидуальных жилых домов, в зависимости от характера формирующейся застройки, конкретной градостроительной ситуации составляют 600 2500 м2 (включая площадь застройки);
- **6.** -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения огородничества состовляет 100- 500 кв.м.;
- 7. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения садоводства составляет 300- 2500 кв.м.;
- **8.** -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для общественного питания 100-400 кв.м.;
- 9. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков с разрешенным видом использования: улично-дорожная сеть не ограничены;
- 10. 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.
- 11. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

- **12.**В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 27 земельных участков:
- **13.** в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010767:131, 76:04:010767:132, 76:04:010767:137, 76:04:010767:15, 76:04:010767:17, 76:04:010767:23, 76:04:010767:3, 76:04:010767:32, 76:04:010767:30, 76:04:010767:33, 76:04:010767:34, 76:04:010767:43, 76:04:010767:5, 76:04:010767:53, 76:04:010767:63, 76:04:010767:66;
- **14.** уточняем сведения о погрешности границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010767:14, 76:04:010767:16, 76:04:010767:24, 76:04:010767:26, 76:04:010767:31, 76:04:010767:4, 76:04:010767:55, 76:04:010767:58, 76:04:010767:61, 76:04:010767:64, 76:04:010770:27.
- 15.В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 Ф3-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка приего образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленныес использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- **16.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010767 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- **17.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010767:18, 76:04:010767:27, 76:04:010767:40, 76:04:010767:42, 76:04:010767:45, 76:04:010767:46, 76:04:010767:47, 76:04:010767:48, 76:04:010767:52, 76:04:010767:54, 76:04:010767:57 находятся в работе;
- **18.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010767:37 находится за пределами кадастрового квартала 76:04:010767 (в КК 76:04:010770).
- 19.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 15 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- **20.**-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010767:19, 76:04:010767:2, 76:04:010767:20, 76:04:010767:21, 76:04:010767:22, 76:04:010767:28, 76:04:010767:29, 76:04:010767:452, 76:04:010767:60, 76:04:010767:62, 76:04:010767:8, 76:04:010768:1, 76:04:010767:126, 76:04:010767:133, 76:04:010767:135 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 21. В карта план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- **22.**В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений,

если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работыпо реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

- 23. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 50 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010765:29, 76:04:010767:100, 76:04:010767:103, 76:04:010767:104, 76:04:010767:105, 76:04:010767:106, 76:04:010767:107, 76:04:010767:108, 76:04:010767:109, 76:04:010767:110, 76:04:010767:113, 76:04:010767:114, 76:04:010767:115, 76:04:010767:116, 76:04:010767:117, 76:04:010767:120, 76:04:010767:122, 76:04:010767:123, 76:04:010767:124, 76:04:010767:68, 76:04:010767:70, 76:04:010767:71, 76:04:010767:72, 76:04:010767:73, 76:04:010767:74, 76:04:010767:75, 76:04:010767:76, 76:04:010767:77, 76:04:010767:78, 76:04:010767:79, 76:04:010767:80, 76:04:010767:81, 76:04:010767:82, 76:04:010767:83, 76:04:010767:84, 76:04:010767:85, 76:04:010767:81, 76:04:010767:87, 76:04:010767:88, 76:04:010767:89, 76:04:010767:90, 76:04:010767:91, 76:04:010767:92, 76:04:010767:93, 76:04:010767:95, 76:04:010767:96, 76:04:010767:97, 76:04:010767:98, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:95, 76:04:010767:96, 76:04:010767:97, 76:04:010767:98, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:95, 76:04:010767:96, 76:04:010767:97, 76:04:010767:98, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:95, 76:04:010767:96, 76:04:010767:97, 76:04:010767:98, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:010767:99, 76:04:010767:99, 76:04:010767:91, 76:04:0107
- **24.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010767 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- **25.**-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010767:69, 76:04:010767:94, 76:04:010767:118 находятся в работе;
- **26.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010767:111 находится за пределами кадастрового квартала 76:04:010767 (в КК 76:04:010770).
- **27.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 3 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- **28.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010767:119, 76:04:010767:121, 76:04:010767:134 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- **29.** Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
- 30. Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».
- **31.**Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположенына земельных участках:
- **32.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010767:119 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010767:67;

- **33.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010767:121 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010773:68;
- **34.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010767:134 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010768:1.
- 35. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010767:129, 76:04:010767:130, 76:04:010767:455 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/ п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	_	инаты та, м	Дата обследования 21.04.2025			
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведен	іия о состо	янии	
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государс твенная геодезиче ская сеть	Лахость, Сигнал	МСК-76, зона 1	335663.7	1322995. 68	утрачен	сохрани	сохранилс я	
2	Государс твенная геодезиче ская сеть	Кундринск ое, неизвестен	МСК-76, зона 1	342342.7	1324255. 53	утрачен	сохрани	сохранилс я	
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Вострицов о, Пирамида	МСК-76, зона 1	346075.9	1327833. 86	сохранился	сохрани	сохранилс я	
4	Государс твенная геодезиче ская сеть	Ставотино, Пирамида	МСК-76, зона 1	341147.2	1335122. 84	утрачен	сохрани	сохранилс я	
5	Государс твенная геодезиче ская сеть	Васильево, Сигнал	МСК-76, зона 1	336120.2	1334777. 59	утрачен	сохрани	сохранилс я	
6	Государс твенная геодезиче ская сеть	Игольница, неизвестен	МСК-76, зона 1	336280.8	1330071. 91	утрачен	сохрани	сохранилс я	

2. Све №п/ п	едения об использованных сред Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90)	3486228	С-ЕВЕ/16-10-2024/379305393 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)	3487407	С-ЕВЕ/16-10-2024/379305395 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:14}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У		-	33911 5.40	13279 85.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39У	_	-	33911 7.38	13279 91.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н40У	_	-	33912 0.15	13280 04.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	-	33905	13280	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.63	16.43	метод	=0.10	
н42У	_	_	33905 6.20	13280 16.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	33905 5.33	13280 16.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	_	33905 6.59	13279 97.05	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н45У	_	_	33907 6.76	13279 93.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	_	_	33911 5.40	13279 85.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:14}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н38У	н39У	6.65	_	_
н39У	н40У	12.79	_	-
н40У	н41У	63.66	_	-
н41У	н42У	1.46	_	_
н42У	н43У	0.93	_	_
н43У	н44У	19.37	_	_
н44У	н45У	20.48	_	_
н45У	н38У	39.45	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:14}$

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

1. Адрес земельного участка Ярославская область, Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 13 1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурироващию в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2 Дополиительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 1208 кв.м ± 7.87 кв.м 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставлениями значениями и итоговые (вычисленые) значения (AP), м² ΔP = 2 * 0.10 * √1208 * √((1 + 2.08°)/(2 * 2.08)) = 7.87 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едингого государственного ресстра недвижимости (P _{зад}), м² 1208 5. Оценка расхождения Р и Р _{зад} (P - P _{зад}), м² 0 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{зац} и P _{зац} и), м² 0 кв.м 7. Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 76:04:010767:90 8. Кадастровый или иной государственный учетный помер (инвентарный) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка 3-смлы (земельный участок) общего пользования), посреденюм которых обеспечивается доступ 9. Сведения о земельных участках (землях об	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{sax}), м² 5. Оценка расхождения P и P _{vax} (P - P _{vax}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. 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), посредством которых обсепечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара,
 Земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.1	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	
 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад.), м² 5. Оценка расхождения Р и Р кад (P - Р кад.), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мии и Р макс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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), посредством которых обеспечивается доступ 	1.2	1 ' '	
потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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), посредством которых обеспечивается доступ	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$1208 \; \mathrm{kb.m} \pm 7.87 \; \mathrm{kb.m}$
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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), посредством которых обеспечивается доступ 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² 600 2500 7. Вид (виды) разрешенного жилищного строительства 7.1 Дополнительные сведения об использовании учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² Вид (виды) разрешенного использования Л.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ бой соор для индивидуального жилищного строительства 76:04:010767:90 Земли (земельный участок) общего пользования), обыего пользования	4.	Единого государственного реестра недвижимости	1208
земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² 2500 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1 Дополнительные сведения об использовании – 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), посредством которых обеспечивается доступ 3 емли (земельный участок) общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
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	6.		
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 76:04:010767:90 76:04:010767:90	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 3емли (земельный участок) общего пользования	7.1	1 ' '	_
пользования, территории общего пользования), общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	76:04:010767:90
10. Иные сведения –	9.	пользования, территории общего пользования),	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:14}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:16}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У		1	33905 7.62	13280 32.81	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н47У	_	-	33910 3.70	13280 26.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	ı	33911 5.29	13280 24.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У		1	33912 2.93	13280 23.35	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н50У	_	_	33912 4.04	13280 35.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	-	33912 2.87	13280 38.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	_	_	33912 2.83	13280 43.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н53У	_	-	33912 2.05	13280 46.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	-	ı	33911 2.37	13280 47.77	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н55У	_	ı	33910 7.00	13280 49.99	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н56У		-	33910 6.81	13280 49.53	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н57У	_	-	33905 6.22	13280 60.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	-	33905 7.62	13280 32.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010767:16</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н46У	н47У	46.49	_	_
н47У	н48У	11.87	_	_
н48У	н49У	7.68	-	_
н49У	н50У	11.76	-	_
н50У	н51У	3.29	_	_
н51У	н52У	5.44	_	_
н52У	н53У	2.60	_	_
н53У	н54У	9.83	-	_
н54У	н55У	5.81	-	_
н55У	н56У	0.50	_	_

н56У	н57У	51.79	-	_
н57У	н46У	27.84	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 11		
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 Δ P), м ²	$1647 \ \mathrm{kb.m} \pm 8.84 \ \mathrm{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)} = 8.84$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1647		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
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	76:04:010767:71		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	` '
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:16

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:24}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в кътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	_	-	33902 6.82	13280 34.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н170У	_	-	33902 7.12	13280 11.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н169У	_	-	33905 2.83	13280 11.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н172У	_	-	33905 2.90	13280 35.23	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	_	_	33902 6.82	13280 34.89	Фотограмме трический	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

	метод	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н171У	н170У	23.73	_	-
н170У	н169У	25.71	_	-
н169У	н172У	23.75	-	-
н172У	н171У	26.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 10		
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 (Р \pm Δ P), м ²	$615\ { m kb.m} \pm 4.97\ { m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 4.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	615		

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:24

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:26

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ эжатся цином ственном естре	опреде резул выпол	лены в ътате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	недвих	кимости		гровых бот		координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	_	_	33905	13281	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1.53	18.03	метод	=0.10	
н63У	_	_	33902 7.44	13281 17.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У		_	33902 7.62	13280 91.45	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н65У		_	33905 1.64	13280 89.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	33905 1.56	13281 05.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	_	33905 1.53	13281 18.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:26}$

Обозначение части границ		*		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н62У	н63У	24.10	_	_
н63У	н64У	25.91	_	_
н64У	н65У	24.07	_	_
н65У	н66У	15.67	_	-
н66У	н62У	12.45	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:26}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 4

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 Δ P), м ²	$650 \ \text{kb.m} \pm 5.13 \ \text{kb.m}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 5.13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	649					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500					
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	76:04:010767:84					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:26						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010767:31</u>

Система	координа	ат <u>МСК-76</u>	о <u>, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся определя результосударственном реестре компленедвижимости раб			ьтате інения ексных гровых	гате ения сных овых	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н73У	_	_	33910 8.27	13277 60.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н74У	_	-	33911 9.99	13277 89.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н75У	_	_	33909 2.31	13278 00.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н76У	_	_	33907 2.88	13277 68.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н77У	_	_	33908 2.79	13277 65.20	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_	
н78У	_	_	33909 2.02	13277 62.74	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_	
н79У	_	_	33910 0.65	13277 59.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н80У	_	-	33910 1.11	13277 61.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н81У	_	_	33909 9.92	13277 61.98	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					метод		
н82У	_	l	33910 0.63	13277 63.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	-	33910 1.82	13277 63.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	-	33910 8.27	13277 60.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:31}$

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н73У	н74У	31.12	_	_
н74У	н75У	29.79	_	_
н75У	н76У	37.55	_	_
н76У	н77У	10.40	_	_
н77У	н78У	9.55	_	_
н78У	н79У	9.07	_	_
н79У	н80У	1.58	_	_
н80У	н81У	1.29	-	_
н81У	н82У	1.78	-	_
н82У	н83У	1.30	-	_
н83У	н73У	6.89	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:31}$

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

1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 25
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 (Р \pm Δ P), м ²	1135 кв.м ± 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1136
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
76:04:	010767:31	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:4}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	_	33902 6.82	13280 34.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н172У	-	_	33905 2.90	13280 35.23	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н173У	-	_	33905 2.62	13280 59.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н174У	ı	_	33904 9.55	13280 58.92	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н175У	_	_	33902 7.39	13280 59.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	-	_	33902 6.82	13280 34.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:4

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н171У	н172У	26.08	_	-
н172У	н173У	23.98	_	-
н173У	н174У	3.08	_	_
н174У	н175У	22.16	-	-
н175У	н171У	24.27	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 8
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 (Р \pm Δ P), м ²	$615\ { m kb.m} \pm 4.97\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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.	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	76:04:010767:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010767:4</u>

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:55}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	_	33910 9.12	13279 68.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н90У	_	_	33908 4.64	13279 74.81	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н91У	_	ı	33905 7.97	13279 77.85	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н92У	_	_	33905 6.25	13279 66.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	П	33910 3.07	13279 51.55	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н89У	_	-	33910 9.12	13279 68.78	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:55}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н89У	н90У	25.21	_	_	
н90У	н91У	26.84	_	_	
н91У	н92У	11.92	_	_	
н92У	н93У	49.01	_	_	
н93У	н89У	18.26	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:55}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

 Площадня погрешн ΔР), м² Формула погрешн участка 	ого участка в земельного участка ости определения (вычисления) а, примененная для вычислени ости определения площади с подставленными значениями енные) значения (∆Р), м² в земельного участка согласн	площади (P ± я предельной земельного	$-$ 800 кв.м \pm 6.33 кв.м $\Delta P = 2 * 0.10 * 2.01^2 / (2 * 2.01)) = 6$				
 погрешн ΔР), м² 3. Формула погрешн участка (вычисле 4. Площадь Единого 	ости определения (вычисления) а, примененная для вычислени ости определения площади с подставленными значениями енные) значения (ΔP), м ² в земельного участка согласн	площади (P ± я предельной земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \gamma$				
погрешн участка (вычисле 4. Площадь Единого	ости определения площади с подставленными значениями енные) значения (ΔP), м ² в земельного участка согласн	земельного		√800 * √((1 +			
Единого	•			5.33			
			800				
5. Оценка р	расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	0 кв.м				
	ные минимальный и максимального участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	600 2500				
7. Вид (вид	цы) разрешенного использования	Ŧ	для индивидуально строительства	го жилищного			
7.1 Дополни земельно	тельные сведения об и ого участка	спользовании	_				
номер (п	овый или иной государствени инвентарный) здания, сооружеменного строительства, располом участке	ения, объекта	_				
пользова	я о земельных участках (зельния, территории общего твом которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельны общего пользования	• /			
10. Иные све	едения		_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:55							
1. -							
	Сведения об уточняем		•				
1. Сведения о х номером <u>76:04:</u>	характерных точках границ у т : <u>010767:58</u>	лэг оломэкнрол	мельного участка с	кадастровым			
Система коор	динат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1				
Обозначе	Координаты, м	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	_	33905 1.69	13281 48.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	-	_	33904 6.16	13281 48.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	-	_	33904 1.57	13281 47.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	-	_	33902 7.14	13281 45.37	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н98У	-	_	33902 7.02	13281 49.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н99У	_	_	33905 1.53	13281 52.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	_	_	33905 1.69	13281 48.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:58}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

н94У	н95У	5.53	_	_
н95У	н96У	4.76	_	_
н96У	н97У	14.52	_	-
н97У	н98У	4.01	_	-
н98У	н99У	24.69	_	-
н99У	н94У	3.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:58}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная
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 (Р \pm Δ P), м ²	97 кв.м ± 2.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{97} * \sqrt{(1 + 3.51^2)/(2 * 3.51)} = 2.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	97
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:58

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:61

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	_	-	33905 5.08	13277 95.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	_	-	33902 7.79	13277 93.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У	_	_	33902 6.32	13277 64.66	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н155У	1	ı	33905 6.35	13277 64.95	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н152У	_	_	33905 5.08	13277 95.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:61}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н152У	н153У	27.34	_	_	
н153У	н154У	28.75	_	_	
н154У	н155У	30.03	-	-	
н155У	н152У	30.11	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:61}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 26
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 (Р \pm Δ P), м ²	$842~{\rm kb.m} \pm 5.80~{\rm kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.01^2 /(2 * 1.01)) = 5.80
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	842
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:61}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:64}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	_	ı	33905 3.84	13276 68.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	-	33902 7.88	13276 71.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	-	33902 5.38	13276 45.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У	_	-	33905 1.20	13276 42.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108У	_	_	33905 3.84	13276 68.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:64}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н108У	н109У	26.14	_	_
н109У	н110У	26.81	_	_
н110У	н111У	25.92	_	_
н111У	н108У	25.96	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:64}$

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

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 34			
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	1			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$687~{\rm kb.m} \pm 5.24~{\rm kb.m}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 5.24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	687			
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 $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
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	76:04:010767:78			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	_			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:64}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010770:27}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание	
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		СВ	точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н187У	_	-	33909 2.68	13278 15.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н188У	_	-	33905 9.83	13278 24.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н189У	_	-	33905 9.79	13277 92.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н190У	_	-	33908 0.62	13277 87.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н187У	_	-	33909 2.68	13278 15.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010770:27}$

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0т т.	до т.		части границ	

1	2	3	4	5
н187У	н188У	34.20	_	_
н188У	н189У	32.52	_	_
н189У	н190У	21.29	_	_
н190У	н187У	29.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010770:27}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Сидорова, дом 12
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 (Р \pm Δ P), м ²	$846\ { m kb.m} \pm 5.84\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	846
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010770:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	,
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010770:27

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:131

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У		-	33905 6.02	13277 13.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н206У	_	-	33905 6.37	13277 25.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н209У	_	-	33902 7.66	13277 25.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н211У	_	_	33902 8.14	13277 11.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н212У	_	_	33904 6.43	13277 12.56	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н210У	_	_	33905 6.02	13277 13.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н210У	н206У	12.32	_	_	
н206У	н209У	28.71	_	_	
н209У	н211У	13.95	_	_	
н211У	н212У	18.31	-	-	
н212У	н210У	9.65	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:131}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 30	
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 погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (Р ±	$377 \text{ кв.м} \pm 4.36 \text{ кв.м}$	I					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * 2.02^2 / (2 * 2.02)) = 4$							
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра и $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		378						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	2	1 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Я	для обслуживания х	жилого дома					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооружи незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	76:04:010767:120						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	76:04:000000:2019						
10.	Иные сведения		_						
	яснения к сведениям об уточняемом зем :010767:131	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1.	1. -								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:132									
_	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1						
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У		-	33905 6.37	13277 25.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н207У		-	33905 6.77	13277 40.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н208У		-	33902 7.18	13277 39.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н209У	_	_	33902 7.66	13277 25.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н206У	_	-	33905 6.37	13277 25.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:132}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н206У	н207У	14.19	_	_
н207У	н208У	29.60	_	_
н208У	н209У	13.66	_	_
н209У	н206У	28.71	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:132}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 30
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 (Р \pm Δ P), м ²	$406\ { m kb.m} \pm 4.54\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)} = 4.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	378
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019

10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
<u>76:04:</u>	<u>:010767:132</u>						

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:137

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	_	_	33900 2.04	13273 73.42	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н130У	_	_	33900 8.99	13273 93.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103У	_	-	33901 1.11	13274 00.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	-	33899 6.37	13274 04.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	_	-	33898 0.74	13274 10.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н141У	_	_	33897	13273	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.44	87.98	метод	=0.10	
н131У	_	_	33900 2.04		Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н131У	н130У	21.03	_	_		
н130У	н103У	7.34	_	_		
н103У	н102У	15.35	_	_		
н102У	н101У	16.71	_	_		
н101У	н141У	22.93	-	_		
н141У	н131У	29.45	_	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:137}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 52
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 (Р \pm Δ P), м ²	$768 \ \text{kb.m} \pm 5.55 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.07^2)/(2 * 1.07)) = 5.55
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	789
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010765:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:137

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:15}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся определе в Едином результ государственном реестре комплек недвижимости кадастро			іьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X X	бот Y	-	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	ı	ı	33912 0.15	13280 04.41	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н176У	1	ı	33912 2.93	13280 15.12	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н49У	-	-	33912 2.93	13280 23.35	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н48У	-	-	33911 5.29	13280 24.12	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н47У	-	-	33910 3.70	13280 26.68	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н46У	-	-	33905 7.62	13280 32.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н41У	_	_	33905 7.63	13280 16.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	-	33912 0.15	13280 04.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н40У	н176У	11.06	_	_
н176У	н49У	8.23	_	_
н49У	н48У	7.68	_	_

н48У	н47У	11.87	_	_
н47У	н46У	46.49	_	_
н46У	н41У	16.38	-	_
н41У	н40У	63.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:15}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 12
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 (Р \pm Δ P), м ²	1168 кв.м ± 7.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168} * \sqrt{(1 + 2.30^2)/(2 * 2.30)} = 7.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1173
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	`
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:15

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:17}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном сстре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	ı	_	33910 6.54	13278 52.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н199У	-	-	33910 6.87	13278 52.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н200У	_	_	33911 3.76	13278 72.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н201У	_	_	33905 9.14	13278 92.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н116У	_	_	33905 9.63	13278 66.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У	_	_	33908 8.25	13278 59.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	-	33909 4.92	13278 56.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	-	-	33910 6.54	13278 52.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н113У	н199У	0.35	_	_	
н199У	н200У	20.44	_	-	
н200У	н201У	58.49	_	-	
н201У	н116У	26.13	_	_	
н116У	н115У	29.66	_	_	
н115У	н114У	6.99	_	_	
н114У	н113У	12.30	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город

		Гаврилов-Ям, улица Сидорова, дом 9						
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 (Р \pm Δ P), м ²	1193 кв.м ± 7.07 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1193} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 7.07$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1137						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	56 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500						
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	76:04:010767:81						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:17							
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						
	J - Committee of the co							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:23

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	_	33905 4.56	13279 62.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164У	-	-	33905 4.81	13279 76.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	-	_	33905 4.50	13279 87.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166У	-	_	33902 7.49	13279 87.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н167У	_	_	33902 7.56	13279 63.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н163У	_	_	33905 4.56	13279 62.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:23}$

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н163У	н164У	14.34	_	-
н164У	н165У	11.34	_	_
н165У	н166У	27.02	_	_
н166У	н167У	23.99	_	_
н167У	н163У	27.02	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:23}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 14		
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 (Р \pm Δ P), м ²	$674~{ m kb.m} \pm 5.20~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	635		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	39 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
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	76:04:010767:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:23

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:3

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	-	33904 3.31	13273 81.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н134У	-	-	33904 5.18	13273 89.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н135У	_	_	33904 6.78	13273 97.61	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
					штогод		
н136У	_	-	33904 8.12	13274 02.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	_	_	33903 4.03	13274 07.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	1	ı	33901 6.34	13274 13.90	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н105У	1	ı	33901 2.73	13274 03.75	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н104У		-	33901 1.59	13274 00.50	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н103У		-	33901 1.11	13274 00.30	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н130У	1	1	33900 8.99	13273 93.27	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н129У		-	33900 9.55	13273 93.06	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н128У	1	ı	33902 2.35	13273 88.32	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н127У	-	-	33903 6.31	13273 83.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н126У	_	_	33904 3.31	13273 81.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:3}$

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н126У	н134У	7.90	_	-
н134У	н135У	8.49	_	-
н135У	н136У	4.98	_	-
н136У	н137У	15.07	_	-
н137У	н106У	18.73	_	-
н106У	н105У	10.77	-	-
н105У	н104У	3.44	-	_
н104У	н103У	0.52	ı	-
н103У	н130У	7.34	ı	_
н130У	н129У	0.60	_	_
н129У	н128У	13.65	-	-
н128У	н127У	14.73	-	-
н127У	н126У	7.29	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 61		
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 (Р \pm Δ P), м ²	$769~{ m kb.m} \pm 5.60~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{(1 + 1)^2}$		

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.21^2 /(2 * 1.21)) = 5.60
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	747
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2089
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:3}$

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:30}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	_	-	33909 9.27	13277 37.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	_	-	33910 6.87	13277 57.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н79У	_	-	33910 0.65	13277 59.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н78У	_	_	33909 2.02	13277 62.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н77У	_	-	33908 2.79	13277 65.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	-	33907 2.88	13277 68.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У		-	33907 1.73	13277 68.72	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н183У	_	-	33906 2.64	13277 49.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н182У	_	_	33908 2.81	13277 43.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н181У	_	-	33909 9.27	13277 37.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:30}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н181У	н191У	20.65	_	-
н191У	н79У	6.83	_	-
н79У	н78У	9.07	-	-
н78У	н77У	9.55	-	-
н77У	н76У	10.40	_	-
н76У	н192У	1.20	_	-
н192У	н183У	21.32	-	-
н183У	н182У	20.96	_	-
н182У	н181У	17.45	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010767:30</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город улица Железнодорожная, дом 29
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 (Р \pm Δ P), м ²	$789~{ m kb.m} \pm 5.80~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{789} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 5.80$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	732					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	57 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500					
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	76:04:010767:115					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :010767:30	ке с кадастровым номером:					
1.							
Сведения об уточняемых земельных участках							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:32}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ	Координ ожатся цином ственном естре	аты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	недвижимости	кимости	кадастровых работ				
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	_	_	33911 9.99	13277 89.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н193У	_	_	33912 7.01	13278 07.48	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н194У	_	_	33910 0.03	13278 17.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	_	33909 2.31	13278 00.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	_	33911 9.99	13277 89.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:32}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н74У	н193У	19.32	_	_	
н193У	н194У	28.63	_	-	
н194У	н75У	18.27	-	-	
н75У	н74У	29.79	-	F	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:32}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	_

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	548 кв.м ± 4.74 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 4.74$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	551					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500					
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	76:04:010767:114					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :010767:32	ке с кадастровым номером:					
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	Сведения оо уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:33						

Зона № 1

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	_	_	33912 7.01	13278 07.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	_	_	33913 6.71	13278 31.61	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н196У	_	_	33910 9.69	13278 42.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н194У	_	_	33910 0.03	13278 17.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н193У	_	_	33912 7.01	13278 07.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:33}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н193У	н195У	26.01	_	-
н195У	н196У	28.98	_	-
н196У	н194У	26.83	_	-

н194У н193У 28.63 – –	н 194У н 193У	28.03	
-----------------------	-----------------	-------	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 21			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	761 кв.м \pm 5.52 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.52$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	754			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
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	76:04:010767:113			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельный участок) общего пользования			

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

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

76:04:010767:33

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:34

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	_	-	33913 6.71	13278 31.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н197У	_	-	33914 5.22	13278 53.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н198У	_	-	33911 8.26	13278 63.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н196У	=	-	33910 9.69	13278 42.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	_	-	33913 6.71	13278 31.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		мети границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н195У	н197У	23.68	_	_
н197У	н198У	28.61	_	_
н198У	н196У	22.86	_	_
н196У	н195У	28.98	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:34}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 19
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 (Р \pm Δ P), м ²	$670~{ m kb.m} \pm 5.19~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	667
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
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	76:04:010767:108		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

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

76:04:010767:34

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:43

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	33914 3.86	13281 33.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н214У	_	Т	33914 7.60	13281 46.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н215У	_	ı	33910 3.49	13281 59.91	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н216У	_	_	33909 9.88	13281 51.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н217У	_	-	33910 2.46	13281 47.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н218У	_	-	33911 2.74	13281 38.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н219У	_	-	33912 1.17	13281 36.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н213У	_	-	33914 3.86	13281 33.11	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н213У	н214У	14.15	_	-
н214У	н215У	46.03	_	-
н215У	н216У	9.23	_	-
н216У	н217У	4.57	_	-
н217У	н218У	13.45	_	-
н218У	н219У	8.71	_	-
н219У	н213У	22.98	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04:	010767:43				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 2			
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 (Р \pm Δ P), м ²	719 кв.м \pm 5.80 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)} = 5.80$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	748			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
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	76:04:010767:95			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования			
10.	Иные сведения	_			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:43

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:5}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	_	-	33905 4.50	13279 87.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н168У	1	-	33905 4.09	13280 11.50	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н169У	1	ı	33905 2.83	13280 11.48	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н170У	1	1	33902 7.12	13280 11.16	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н166У	_	-	33902 7.49	13279 87.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	_	-	33905 4.50	13279 87.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:5}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н165У	н168У	23.73	-	-
н168У	н169У	1.26	-	_
н169У	н170У	25.71	_	_
н170У	н166У	23.95	-	_
н166У	н165У	27.02	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 12
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 (Р \pm Δ P), м ²	$644~{ m kb.m} \pm 5.09~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	621

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:5

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:53

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х		лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	_	_	33909	13279	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1.45	01.42	метод	=0.10	
н203У	_	1	33909 9.32	13279 26.98	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н204У	_	-	33905 7.78	13279 38.61	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н205У	_	П	33905 8.82	13279 08.72	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н202У	_	-	33909 1.45	13279 01.42	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:53}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		тисти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н203У	26.74	_	_
н203У	н204У	43.14	_	_
н204У	н205У	29.91	-	_
н205У	н202У	33.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:53}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 17		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		

Обозн	наче Координаты, м	Формулы,	Описание				
номером <u>76:04:010767:63</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1.	1. –						
<u>76:04:010767:53</u>							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
10.	Иные сведения		_				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельнь общего пользовани	• /			
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	76:04:010767:74				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Для обслуживания	жилого дома			
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	600 2500				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	11 кв.м				
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1072				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.12^2}$ 1.12^2 /(2 * 1.12)) = 6	` ` `			
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	1061 кв.м ± 6.53 кв.	M				
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	_	33905 4.27	13274 23.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н140У	-	_	33905 9.09	13274 39.37	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	-	_	33905 6.71	13274 55.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	1	_	33903 1.88	13274 61.30	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н36У	-	_	33902 7.66	13274 49.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н139У	_	_	33902 3.15	13274 35.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	_	_	33905 4.27	13274 23.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:63}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	

н138У	н140У	17.03	_	_
н140У	н30У	15.98	_	_
н30У	н37У	25.58	_	_
н37У	н36У	12.28	_	_
н36У	н139У	14.90	_	_
н139У	н138У	33.55	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:63}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 57		
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 Δ P), м ²	923 кв.м \pm 6.08 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{923} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	734		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	189 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
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	76:04:010767:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2089
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010767:63

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:66

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	_	33901 9.47	13274 23.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139У	_	_	33902 3.15	13274 35.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	33902 7.66	13274 49.77	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н35У	_	_	33902 6.94	13274 49.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_	_	33899 0.73	13274 61.10	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н100У	_	_	33898 5.92	13274 35.17	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н107У	_	_	33901 9.47	13274 23.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:66}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н107У	н139У	12.19	_	_		
н139У	н36У	14.90	_	_		
н36У	н35У	0.74	_	-		
н35У	н34У	37.89	-	_		
н34У	н100У	26.37	_	-		
н100У	н107У	35.38		-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:66}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 48
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 (Р \pm Δ P), м ²	984 кв.м ± 6.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 6.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	915
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
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	76:04:010767:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_
4. По	точня в сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:

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

76:04:010767:66

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 $\underline{76:04:010767:19}$

Система к	оордина	т <u>МСК-70</u>	<u>6, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м ре	Коорди катся в ином оственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	_	33905 5.89	13278 30.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	_	33905 6.52	13278 55.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	_	33902 7.50	13278 57.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	_	_	33902 7.78	13278 30.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	33905 5.89	13278 30.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:19}$

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		
н58У	н59У	24.33	_	_		
н59У	н60У	29.11	_	_		

н60У	н61У	26.69	_	_
н61У	н58У	28.11	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:19}$

№ 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, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 24		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	729 кв.м ± 5.41 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.41$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	696		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	33 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010767:77		
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	76:04:000000:2019		

10.	Иные сведения	_
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:19}$

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 76:04:010767:2

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	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
н126У	-	-	33904 3.31	13273 81.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н127У	-	-	33903 6.31	13273 83.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н128У	-	-	33902 2.35	13273 88.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н129У	-	-	33900 9.55	13273 93.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130У	_	_	33900 8.99	13273 93.27	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н131У	_	_	33900 2.04	13273 73.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н132У	_	_	33901 9.86	13273 63.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	33903 5.23	13273 56.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н126У	_	_	33904 3.31	13273 81.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н126У	н127У	7.29	_	_	
н127У	н128У	14.73	_	_	
н128У	н129У	13.65	_	_	
н129У	н130У	0.60	_	-	
н130У	н131У	21.03	_	_	
н131У	н132У	20.34	-	_	
н132У	н133У	16.88	_	_	
н133У	н126У	26.24	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:2}$

№ 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	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 63			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	867 кв.м ± 5.91 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.91$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	819			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	48 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	76:04:010767:93			
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	76:04:000000:2089			
10.	Иные сведения	_			
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :010767:2	участке с кадастровым номером:			
1.					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					

Зона № 1

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	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
н160У	_	_	33902 7.29	13278 83.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	_	33902 7.50	13278 57.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	_	33905 6.52	13278 55.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161У	_	_	33905 6.25	13278 82.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	_	_	33902 7.29	13278 83.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:20}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н160У	н60У	25.49	_	_	
н60У	н59У	29.11	_	_	
н59У	н161У	26.85	_	_	

н161У	н160У	28.97	_	_
-------	-------	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:20}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	758 кв.м ± 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	730
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010767:103
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	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:20

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:21}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	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
н160У	-	_	33902 7.29	13278 83.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123У	_	_	33902 6.87	13279 08.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124У	-	_	33902 9.17	13279 08.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н125У	-	_	33903 6.96	13279 08.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119У	-	-	33905 4.97	13279 08.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н162У	_	_	33905 5.71	13279 08.39	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н161У	_	_	33905 6.25	13278 82.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н160У	_	_	33902 7.29	13278 83.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:21}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н160У	н123У	25.17	_	_	
н123У	н124У	2.31	_	_	
н124У	н125У	7.79	_	_	
н125У	н119У	18.01	_	_	
н119У	н162У	0.74	_	_	
н162У	н161У	26.27	_	_	
н161У	н160У	28.97	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:21}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	$748\ { m kb.m} \pm 5.49\ { m kb.m}$

1	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 5.49$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	26 кв.м
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010767:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
1	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:21

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 $\underline{76:04:010767:22}$

Система координат МСК-76, зона 1

	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки

	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	_	1	33902 7.37	13279 58.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157У	_	-	33902 7.34	13279 32.27	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н158У	_	-	33905 5.78	13279 31.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н159У	_	_	33905 5.56	13279 57.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156У	_	_	33902 7.37	13279 58.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:22}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н156У	н157У	26.40	_	_
н157У	н158У	28.45	_	_
н158У	н159У	25.62	_	_
н159У	н156У	28.22	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:22}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11		

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	-						
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 16						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	736 кв.м \pm 5.43 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.43$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	704						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 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	76:04:010767:130, 76:04:010767:75						
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	76:04:000000:2019						
10.	Иные сведения	_						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010767:22</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 $\underline{76:04:010767:28}$

Система координат МСК-76, зона 1

3она № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	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
н177У	-	_	33908 3.27	13276 96.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н178У	l	_	33909 2.88	13277 20.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	1	_	33907 3.42	13277 28.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	-	_	33906 2.78	13277 33.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	1	_	33906 1.96	13277 32.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н179У	-	_	33906 1.03	13277 05.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н177У	-	_	33908 3.27	13276 96.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:28}$

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		
н177У	н178У	26.02	_	_		
н178У	н69У	20.95	_	_		
н69У	н70У	11.65	_	_		
н70У	н71У	1.20	_	_		
н71У	н179У	27.22	_	_		
н179У	н177У	23.86	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:28}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город улица Железнодорожная, дом 33			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$750~{ m kb.m} \pm 5.50~{ m kb.m}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 5.50$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	750			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), 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	76:04:010767:110
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 (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:28

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 $\underline{76:04:010767:29}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	_	_	33909 2.88	13277 20.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н180У	_	_	33909	13277	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			9.80	37.76	метод	0.10	
н181У	_	_	33909 9.27	13277 37.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н182У	_	_	33908 2.81	13277 43.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н183У	_	_	33906 2.64	13277 49.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	33906 2.78	13277 33.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	33907 3.42	13277 28.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н178У	_	_	33909 2.88	13277 20.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:29}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н178У	н180У	18.21	_	-	
н180У	н181У	0.56	_	-	
н181У	н182У	17.45	_	-	
н182У	н183У	20.96	_	-	
н183У	н70У	15.99	_	-	
н70У	н69У	11.65	_	-	
н69У	н178У	20.95	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:29}$

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

 (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р кад), м² 5. Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мян и Р макс), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 	п/п							
1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурироващиом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± всличила предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставлеными значениями (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едипого государствению го ресстра педвижимости (Реад), м² 5. Оценка расхождения Р и Реад (Р - Реад), м² 5. Оценка расхождения Р и Реад (Р - Реад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Раши и Реад), м² 7. Кадастровый помер или шюй государствешый учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Ипыс сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76.04.010767:29	1	2	3					
(при отсутствии адреса) в структурированом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величила предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади амельного участка с подставлеными значениями (ΔР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рызд), м² 5. Оценка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м² 5. Оценка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыви и Рыдке), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный помер (ишвентарный) объскта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	1.	Адрес земельного участка	_					
 Земельного участка Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычиеления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычиеления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра педвижимости (Р кад.), м² Оценка расхождения Р и Р кад. (Р - Р кад.), м² Оценка расхождения Р и Р макс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта педвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 	1.1	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица					
 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркал), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 4. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29 	1.2		_					
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р	$610 \; \text{кв.м} \pm 5.02 \; \text{кв.м}$					
 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Бив.м Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения Иные сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29 	3.	погрешности определения площади земельного 1.30^2 /(2 * 1.30)) = 5.02						
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	4.	Единого государственного реестра недвижимости						
3емельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 2500	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м					
учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования Вид (виды) разрешенного использования Для индивидуального жилищного строительства 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	6.	$_{\rm DMMH}$ HOPO VHIQCTEQ (P. H. P.) $_{\rm M}^2$						
8.1 Дополнительные сведения об использовании — земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	7.	учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном	76:04:010767:116					
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельный участок) общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства					
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	8.1		_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:29	9.	пользования, территории общего пользования), общего пользования						
<u>76:04:010767:29</u>	10.	Иные сведения	_					
1. -		•	участке с кадастровым номером:					
	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 $\underline{76:04:010767:452}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	33908 3.38	13274 69.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84У	_	_	33909 2.52	13274 91.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	_	_	33906 4.14	13275 01.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	33906 2.59	13275 01.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	_	33903 8.08	13275 08.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	_	_	33903 6.27	13275 00.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33903 4.22	13274 91.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н21У	_	_	33906 2.68	13274 84.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33906 2.95	13274 76.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	33906 3.99	13274 76.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	_	33907 3.28	13274 73.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	33908 3.38	13274 69.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:452}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н17У	н84У	23.66	_	_	
н84У	н85У	29.87	_	_	
н85У	н86У	1.57	_	_	
н86У	н87У	25.52	_	_	
н87У	н88У	8.06	_	-	
н88У	н22У	8.91	_	_	
н22У	н21У	29.50	_	_	
н21У	н20У	7.57	_	_	
н20У	н19У	1.06	_	_	
н19У	н18У	9.62	_	_	
н18У	н17У	10.83	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 53		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1080~{ m kb.m}\pm 6.85~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 6.85$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1004		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	76 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	76:04:010767:99		
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	76:04:000000:2089		
10.	Иные сведения			

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 76:04:010767:60

Система координат МСК-76, зона 1

Cherema R	оордина	i ivient / c	, 30114 1		1	Jona 312 <u>1</u>	T
			наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки			
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	33898 5.92	13274 35.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	1	1	33898 0.74	13274 10.50	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	-	-	33899 6.37	13274 04.60	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103У	-	-	33901 1.11	13274 00.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104У	_	-	33901 1.59	13274 00.50	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105У	_	_	33901 2.73	13274 03.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	_	_	33901	13274	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			6.34	13.90	метод	0.10	
н107У	_	_	33901 9.47	13274 23.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н100У	_	_	33898 5.92	13274 35.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:60}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н100У	н101У	25.21	_	_	
н101У	н102У	16.71	_	_	
н102У	н103У	15.35	_	_	
н103У	н104У	0.52	_	_	
н104У	н105У	3.44	_	_	
н105У	н106У	10.77	_	_	
н106У	н107У	10.53	_	_	
н107У	н100У	35.38	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$862 \text{ кв.м} \pm 5.89 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{862} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 5.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	850
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	12 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	76:04:010767:80
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	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	-
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у :010767:60	участке с кадастровым номером

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 $\underline{76:04:010767:62}$

Система к	оординат <u>МСК-76</u>	<u>, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание	
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре	определены в ходе выполнения комплексных	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности	закреплен ия точки	

	недвиж	кимости		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	_	_	33902 5.31	13276 35.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145У	_	_	33902 1.61	13276 11.79	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144У	_	_	33904 7.53	13276 09.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	_	33904 9.44	13276 22.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	_	_	33905 0.27	13276 33.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151У	_	_	33903 4.60	13276 35.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	_	33902 5.31	13276 35.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:62}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н148У	н145У	24.45	_	_		
н145У	н144У	26.00	_	_		

н144У	н149У	13.14	_	_
н149У	н150У	10.71	_	_
н150У	н151У	15.79	_	_
н151У	н148У	9.31	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:62}$

№ 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, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 36
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$626\ { m kb.m} \pm 5.01\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	626
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010767:105
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	76:04:000000:2019
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:62}$

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 $\underline{76:04:010767:8}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	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
н112У	-	_	33909 8.49	13278 33.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	_	33910 6.54	13278 52.89	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	-	_	33909 4.92	13278 56.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н115У	_	_	33908 8.25	13278 59.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н116У	_	_	33905 9.63	13278 66.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117У	_	_	33906 0.18	13278 46.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118У	_	_	33906 6.88	13278 45.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112У	_	_	33909 8.49	13278 33.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:8}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н112У	н113У	20.76	_	_	
н113У	н114У	12.30	_	_	
н114У	н115У	6.99	_	_	
н115У	н116У	29.66	_	_	
н116У	н117У	20.38	_	_	
н117У	н118У	6.82	_	_	
н118У	н112У	33.61	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:8}$

№ 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, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Сидорова, дом 10

1.2	Дополнительные сведения о мест земельного участка	гоположении –	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления $\pm \Delta P$), м ²	1 ' '	391 кв.м ± 6.15 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (земельного 1	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{89}$ $.42^2$ /(2 * 1.42)) = 6.15	1 * \((1 +		
4.	Площадь земельного участка согласне Единого государственного реестра не $(P_{\text{кад}})$, M^2	, ,	307			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2 8	4 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максималь	ный размеры 6	500			
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2	2500			
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	1 1	76:04:010767:82			
8.	Вид (виды) разрешенного использовани	1 '	Іля индивидуального : троительства	жилищного		
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	пользовании –	-			
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего п посредством которых обеспечивается до	ользования),	вемли (земельный бщего пользования	участок)		
10.	Иные сведения	_	-			
	ояснения к сведениям об уточняемом :010767:8	земельном уч	астке с кадастровым	номером:		
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 <u>76:04:010768:1</u>						
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1			
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
		<u> </u>	1			

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	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
н184У	_	_	33906 7.82	13276 60.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н177У	_	_	33908 3.27	13276 96.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н179У	_	_	33906 1.03	13277 05.37	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	_	_	33905 9.47	13276 86.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н186У	_	_	33906 1.15	13276 63.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н184У	_	_	33906 7.82	13276 60.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010768:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н184У	н177У	39.56	_	_	
н177У	н179У	23.86	_	_	

н179У	н185У	18.51	_	_
н185У	н186У	23.81	_	_
н186У	н184У	7.26	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010768:1}$

№ 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, район Гаврилов-Ямский, город улица Железнодорожная, дом 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 5.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646} * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)} = 5.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	646
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^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	76:04:010767:134
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 (земельный участок)

		пользования, посредством кот	11 1	/ /	общего пользования
1	0.	Иные сведения			

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010768:1

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 $\underline{76:04:010767:126}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	_	33910 0.64	13281 01.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	-	_	33910 3.91	13281 15.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3У	-	_	33909 9.46	13281 16.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	-	_	33910 5.76	13281 37.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	33910 3.35	13281 38.52	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н6У	_	_	33910 0.42	13281 27.10	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н7У	_	_	33906 8.33	13281 37.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	_	33905 5.96	13281 39.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	_	_	33905 5.89	13281 17.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10У	_	_	33905 5.71	13281 09.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33910 0.64	13281 01.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:126}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(cornacobano/enophoe)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	14.53	_	_	
н2У	нЗУ	4.59	_	_	
нЗУ	н4У	22.48	_	_	
н4У	н5У	2.49	_	_	
н5У	н6У	11.79	_	_	
н6У	н7У	33.64	_	_	
н7У	н8У	12.63	_	_	
н8У	н9У	22.07	_	_	
н9У	н10У	8.40	_	_	

н10У	н1У	45.68	_	_
------	-----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:126}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1341 кв.м ± 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1341} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1307
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	34 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	76:04:010767:117, 76:04:0000000:1918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального 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 (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010767:126

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 $\underline{76:04:010767:133}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11У	_	_	33907 2.22	13274 41.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н12У	-	_	33907 5.51	13274 49.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н13У	-	_	33907 6.65	13274 52.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н14У	-	_	33907 9.74	13274 60.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н15У	_	_	33908 1.09	13274 63.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н16У	_	_	33908 2.99	13274 67.78	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					метод		
н17У	_	_	33908 3.38	13274 69.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н18У	_	_	33907 3.28	13274 73.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	33906 3.99	13274 76.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33906 2.95	13274 76.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	33906 2.68	13274 84.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33903 4.22	13274 91.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	33902 9.12	13274 72.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н24У	_	_	33902 8.07	13274 68.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н25У	_	_	33904 2.18	13274 64.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н26У	_	_	33905 7.38	13274 61.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н27У	_	_	33905 7.09	13274 57.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	-	_	33906 1.01	13274 57.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	33906 2.58	13274 44.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н11У	_	-		13274 41.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
------	---	---	--	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н11У	н12У	9.11	_	_
н12У	н13У	3.21	_	_
н13У	н14У	8.22	_	_
н14У	н15У	3.03	_	_
н15У	н16У	4.88	_	_
н16У	н17У	2.19	_	_
н17У	н18У	10.83	_	_
н18У	н19У	9.62	_	_
н19У	н20У	1.06	_	_
н20У	н21У	7.57	_	_
н21У	н22У	29.50	_	-
н22У	н23У	20.41	_	_
н23У	н24У	3.35	_	_
н24У	н25У	14.68	_	_
н25У	н26У	15.67	_	_
н26У	н27У	3.23	_	_
н27У	н28У	3.97	_	_
н28У	н29У	12.98	_	_
н29У	н11У	10.09	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:133}$

№ 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, райо Гаврилов-Ямский, горо Гаврилов-Ям, улица Рабочая, до 55							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$1298 \; \mathrm{kb.m} \pm 7.22 \; \mathrm{kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 7.22$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010767:97						
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), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :010767:133	участке с кадастровым номером:						

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 $\underline{76:04:010767:135}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	Еди государ м ре	катся в ином иственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X Y X		Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	_	_	33905 6.71	13274 55.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	_	33905 7.37	13274 61.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	_	33904 2.18	13274 64.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	33903 7.82	13274 66.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	33902 8.07	13274 68.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	33902 9.12	13274 72.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	_	33899 5.64	13274 82.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н34У	_	_	33899 0.73	13274 61.10	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_	_	33902 6.94	13274 49.93	Фотограммет $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ метод		
н36У	_	_	33902 7.66	13274 49.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	_	33903 1.88	13274 61.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	_	33905 6.71	13274 55.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010767:135

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	5.90	_	_
н31У	н25У	15.68	_	_
н25У	н32У	4.54	_	_
н32У	н24У	10.14	_	_
н24У	н23У	3.35	_	-
н23У	н33У	34.90	_	_
н33У	н34У	21.47	_	_
н34У	н35У	37.89	_	_
н35У	н36У	0.74	_	_
н36У	н37У	12.28	_	_
н37У	н30У	25.58	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04	:010767:135			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 46		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	994 кв.м ± 7.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)} = 7.13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$, M^2	984		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 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	76:04:010767:107		
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	76:04:000000:2019		
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010767:135}$

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 1

Обозн ачени е харак терны х 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
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	_	_	_	3389 98.13	1327 386.8 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	_	_	-	3390 00.19	1327 396.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123О	_	_	=	3389 83.47	1327 400.2 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О	_	_	_	3389 82.14	1327 393.8 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н125О	_	_	_	3389 91.01	1327 392.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	_	_	_	3389 90.27	1327 388.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	_	_	_	3389 98.13	1327 386.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010765:29</u>

№ 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	76:04:010767:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 52
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010765:29

1. | -

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едино государств реестр		Едином в государственном корестре када недвижимости Соординаты Радиу Коорд		ыполне омплеко астровы инаты	ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	_	_	3390 30.86	1328 043.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	-	_	_	3390 38.94	1328 043.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	3390 38.95	1328 051.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	-	_	_	3390 30.88	1328 051.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н23О	_	_	_	3390 30.86	1328 043.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С ведения 4:010767:1	_	актерист	иках (объекта	недвижи	імости с ка	дастровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значен	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	тный номе объект					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельны участков), в границах которого (которых расположены здание, сооружение, объек незавершенного строительства						(:)	57:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, границах которого расположены здание, сооружение объект незавершенного строительства						57			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	я область, район мский, город м, улица Лесная, дом		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр твии с	ершенног реса) в с федер	о ст _]	роительс ктуриро	` -	и В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения					-			
	Іояснения 1:010767:10		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с ка,	дастровым номером		
1.	_									
	объе						й, сооружен на земельн			

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х 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 координат
ра		цинаты М	Радиу с, м	• -		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	_	_	_	3390 42.38	1327 864.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	_	-	_	3390 42.40	1327 872.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	_	_	_	3390 31.62	1327 872.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О	_	_	_	3390 31.61	1327 867.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	_	_	_	3390 36.00	1327 867.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	_	_	_	3390	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				35.99	864.7 8		рический метод	10
н55О	_	_	_	3390 42.38	1327 864.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:103</u>

№ 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	76:04:010767:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:103

1. | -

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м , м			Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	_	_	_	3390 42.90	1327 773.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	_	-	_	3390 42.83	1327 781.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	_	_	_	3390 39.94	1327 781.6 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	_	_	3390 39.96	1327 780.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	_	_	3390 32.15	1327 779.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	_	_	_	3390	1327		Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				32.21	773.3 2		рический метод	10
н65О	-	_	_	3390 42.90	1327 773.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:104</u>

№ 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	76:04:010767:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:104

1. | -

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х 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 координат
ра	_	, м		Радиу с, м Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О		-	1	3390 37.31	1327 619.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	_	-	_	3390 38.06	1327 625.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	_	-	_	3390 35.20	1327 625.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О	_	_	_	3390 35.52	1327 628.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	_	_	_	3390 31.14	1327 629.3 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О		_		3390	1327		Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				30.82	626.4 5		рический метод	10
н85О	ı	1	1	3390 27.67	1327 626.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	ı	1	ı	3390 26.92	1327 620.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	-	-	_	3390 37.31	1327 619.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:105}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767:62			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 36			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

76:04)4:010767:10 <u>5</u>	
1.	_	

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

		<u> </u>	CIX-70, 30	Зона 312 <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	В	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		1		цинаты Радиус, м м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	_	_	_	3390 30.51	1327 568.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	_	_	_	3390 31.39	1327 578.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	_	_	3390 20.41	1327 579.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	_	_	_	3390 19.79	1327 572.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1		метод	
н95О		1	_	3390 26.22	1327 571.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	-	_	3390 25.96	1327 569.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	_	_	_	3390 30.51	1327 568.8 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:106</u>

№ 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	76:04:010767:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

76:04:010767:106 1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

		<u> </u>	CIX-70, 30	Jona 312 <u>1</u>					
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестредвижим	м енном е	В	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу координ , м			Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н101О	_	_	_	3390 11.47	1327 461.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н102О	_	_	_	3390 13.14	1327 468.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н103О	_	_	_	3390 11.40	1327 468.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н104О	_	_	_	3390 11.67	1327 469.9	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					1		метод	
н105О	ı	ı	_	3390 06.57	1327 471.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О	ı	-	_	3390 06.30	1327 470.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	-	-	_	3389 98.41	1327 472.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О	_	-	_	3389 96.74	1327 465.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	_	3390 11.47	1327 461.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 46
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 $\underline{76:04:010767:107}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

	1 '	<u> </u>	•					
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень ыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	, м		е, м Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183О	_	_	-	3391 36.10	1327 839.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184О	-	_	_	3391 38.18	1327 844.2 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н185О	-	_	-	3391 34.19	1327 846.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186О	-	_	-	3391 35.04	1327 847.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187О	_	_	_	3391 30.74	1327 849.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О	_	_	-	3391 29.89	1327 847.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О	_	_	-	3391 29.41	1327 848.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190О	_	_	_	3391 27.34	1327 843.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183О	_	_	_	3391 36.10	1327 839.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:108}$

№ 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	76:04:010767:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город

		Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:108}$

1. |-

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х 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 коорлинат
ра	Координаты, м		Радиу с, м	у Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	XY		R		
1	2	3	4	5	5 6		8	9

н171О			_	3391 12.91	1327 779.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О	_	_	_	3391 15.31	1327 786.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	_	_	_	3390 99.72	1327 792.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	_	-	_	3390 97.32	1327 785.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О	_	_	_	3391 12.91	1327 779.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:109

№ 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	76:04:010767:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:109}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

	и поорд	111141 111	CIC 70, 30	Jona 312 <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	М	Радиу с, м	_	инаты M	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	_	_	_	3390 73.23	1327 721.9 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н308О	_	_	_	3390 84.96	1327 718.0 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н309О	_	_	_	3390	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				86.55	722.7 2		рический метод	10
н310О	_	_	_	3390 74.81	1327 726.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н307О	_	_	_	3390 73.23	1327 721.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:110</u>

№ 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	76:04:010767:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 33
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:110

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х 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
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	_	-	_	3391 28.25	1327 819.5 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180О	_	-	_	3391 30.30	1327 824.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	_	-	_	3391 16.09	1327 830.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	_	-	_	3391 14.03	1327 825.0 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	_	-	-	3391 28.25	1327 819.5	-	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2	метод					
	Сведения о характеристиках объекта недвижн 1:010767:113	имости с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номе (инвентарный) здания, сооружения, объектиезавершенного строительства	=					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельнь участков), в границах которого (которы расположены здание, сооружение, объег незавершенного строительства	x)					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, границах которого расположены здание, сооружени объект незавершенного строительства						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенног строительства	ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 21					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружени объекта незавершенного строительства (протсутствии адреса) в структурированном соответствии с федеральной информационно адресной системой виде	В					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижи :010767:113	мости с кадастровым номером					
1.							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта нед	вижимости с кадастровым номером					
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>					

Обозн ачени е харак терны х	Едином государственном реестре			E	еделень выполне омплекс островы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175О	_	_	_	3391 19.40	1327 797.7 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О	_	-	_	3391 20.75	1327 801.2 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177О	_	_	_	3391 06.32	1327 806.8 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	_	_	_	3391 04.96	1327 803.4 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	_	_	_	3391 19.40	1327 797.7 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10767:1	_	актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	ие характеристики		

1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p -				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(1)	7:32		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица ожная, дом 23			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	В			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
	ояснения к сведениям :010767:114	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства	, 10	*		
1. Св =	едения о характерных точ	вижимости с ка	адастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № 1				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	_	оординаты Радиу Коо		, м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	_	_	_	3390 99.03	1327 744.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	_	_	_	3391 02.42	1327 753.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О	_	_	_	3390 93.28	1327 757.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О	_	_	_	3390 89.89	1327 748.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	-	_	_	3390 99.03	1327 744.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:115}$

№ 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	76:04:010767:30

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель) r					
4.	Уникальный учетный ном- границах которого распол- объект незавершенного стр		7				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям Гаврилов-Ям	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 29				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	И В					
5.2	Дополнительные сведения	_	_				
6.	Иные сведения		_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:115							
1.	I. —						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. CB		енного строительства	на земельно	участке			
=	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта неді	на земельно	м участке			

точек конту ра	Координаты , м		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	_	_	_	3390 94.44	1327 727.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О	_	_	_	3390 96.54	1327 732.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О	_	_	_	3390 90.32	1327 735.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О	_	_	_	3390 91.81	1327 738.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	_	-	_	3390 84.42	1327 741.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О	_	-	_	3390 80.82	1327 732.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161О	_	_	_	3390 94.44	1327 727.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:116}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

	1					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х 76:04:010767	7:29			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям Гаврилов-Ям	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Железнодорожная, дом 31			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_				
	ояснения к сведениям :010767:116	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>	Вона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	Едином выполнения с государственном комплексных реестре кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	_	_	_	3390 93.91	1328 107.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н280О	_	_	_	3390 95.09	1328 113.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281О	_	_	_	3390 77.95	1328 116.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н282О	_	_	_	3390 77.02	1328 111.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н283О	_	_	_	3390 87.28	1328 109.7 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284О	_	_	_	3390 87.03	1328 108.4 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н279О	-	_	_	3390 93.91	1328 107.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:117</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

1.	Вид объекта недвижимост	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010767	7:126					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Гайдара, дом					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям ::010767:117	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св	ведения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером				
_								
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	_	_	_	3390 42.58	1327 721.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	_	_	_	3390 42.50	1327 731.1 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	_	_	_	3390 31.85	1327 731.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	_	_	_	3390 31.93	1327 721.8 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	_	_	_	3390 42.58	1327 721.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:120</u>

№ 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	76:04:010767:131,

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек	·	7:132				
4.	Уникальный учетный ном- границах которого распол- объект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Лесная, дом					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	_	_					
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям 1:010767:120	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства						
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	на 1	Зона № 1					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	_	_	_	3390 34.03	1327 595.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О	_	_	_	3390 34.85	1327 601.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	_	=	_	3390 24.27	1327 602.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	_	_	_	3390 23.44	1327 597.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О	_	_	_	3390 34.03	1327 595.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:122

№ 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 граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объект						
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Лесная, дом					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	т, — И В Й						
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
	ояснения к сведениям :010767:122	об объекте недвижим	мости с кад	астровым номером				
1.	-							
		иестоположения здани енного строительства		*				
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № 1						
	1	1						

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	_	_	_	3390 19.22	1327 486.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	_	_	3390 20.52	1327 492.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	_	_	3390 03.31	1327 496.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	_	_	_	3390 02.02	1327 490.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	3390 19.22	1327 486.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:123</u>

№ 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	76:04:010767:136

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	T					
4.	Уникальный учетный номограницах которого располобъект незавершенного стр		7				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Яг	область, район иский, город и, улица Лесная, дом				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В					
5.2	Дополнительные сведения	_					
6.	Иные сведения		_				
	Іояснения к сведениям ::010767:123	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
				· ·			
1. CB		енного строительства	на земельно	ом участке			
=	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта неді	на земельно	ом участке			

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	_	_	_	3390 40.03	1327 889.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О	_	_	_	3390 40.04	1327 898.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О	_	-	_	3390 31.89	1327 898.5 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	_	_	_	3390 31.87	1327 889.1 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	_	_	_	3390 40.03	1327 889.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:124</u>

№ 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	76:04:010767:21

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель							
4.	Уникальный учетный ном- границах которого распол- объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	Гаврилов-Ям	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 20				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	I 3						
5.2	Дополнительные сведения	_						
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям 1:010767:124	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером				
1.	-							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
				· ·				
1. CB		енного строительства	на земельно	ом участке				
=	объектов незаверш	енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	ом участке				

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	_	_	_	3390 98.04	1328 138.6 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н270О	_		_	3390 98.84	1328 144.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н271О		-	_	3390 94.21	1328 145.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н272О			_	3390 94.67	1328 148.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н273О	_	_	_	3390 91.48	1328 148.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н274О	_	_	_	3390 91.02	1328 145.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н275О	_	_	_	3390 85.83	1328 146.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н276О	_	_	_	3390 86.28	1328 149.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н277О	_	-	_	3390 82.63	1328 150.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

п/п				2	Sim tell	3		
N₂		Наим	енование	характе	ристики		Значени	іе характеристики
	едения 10767:6	_	актерист	гиках (объекта	недвиж	имости с кад	астровым номером
н269О	_	_	_	3390 98.04	1328 138.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н278О	_	_	_	3390 81.37	1328 140.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					2		метод	

1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных 76:04:010767:13 участков), границах которого (которых) объект расположены здание, сооружение, незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 76:04:010767 границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город строительства Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 3 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном соответствии c федеральной информационной адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:68}$

1.

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	_	_	-	3391 17.43	1328 078.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н254О	_	_	_	3391 20.36	1328 089.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н255О	_	_	-	3391 09.84	1328 092.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н256О	-	-	_	3391 06.90	1328 081.6 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253О	-	_	=	3391 17.43	1328 078.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

1									
	Сведения о характеристиках объекта недвижим -:010767:70	ости с кадастровым номером							
№ 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	76:04:010767:39							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 8							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:70	ости с кадастровым номером							
1.									
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н								
1. Св _	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	_	-	_	3391 20.13	1328 028.9 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н242О	_	_	_	3391 21.28	1328 034.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243О	_	_	J	3391 12.61	1328 036.0 7	J	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н244О	_	_	1	3391 13.13	1328 038.4 3	1	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н245О	_	_	-	3391 09.35	1328 039.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н246О	_	_	_	3391 08.83	1328 036.9 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н247О	_	_	_	3391 00.89	1328 038.6 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2480	0 -	_	-	_	3390 99.75	1328 033.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2410	О -		_	_	3391 20.13	1328 028.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики	[Значени	е характеристики	
1					2				3	
1.	Видо	объе	кта недв	тэомижи	и			Здание		
2.	(инве	нта	рный)	ый госуд здания, строителн	p –					
3.	участ распо	ков жолож), в кены	иер земе граница здание, строителн	76:04:010767 x)	76:04:010767:16				
4.	грани	щах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружени		7	
5.	_		цания, со ьства	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Гайдара, дом	
5.1	объег отсут соотн	ста тетві ветет	незаво ии адр	1 1	я, — и в й					
5.2	Допо	лни	тельные	сведения	_					
6.	Иные	е све	едения					_		
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:71									

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	_	_	_	3391 15.93	1328 011.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н238О	-	_	_	3391 17.04	1328 015.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239О	_	_	_	3391 08.48	1328 017.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н240О	-	_	_	3391 07.37	1328 013.1 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237О	_	_	_	3391 15.93	1328 011.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010767:72	ости с кадастровым номером						
№ 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	76:04:010767:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 12						
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	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:72	ости с кадастровым номером						
1.								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

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

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	•	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	_	_	_	3391 05.92	1327 969.9 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218О	_	_	_	3391 08.51	1327 980.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219О	_	_	_	3391 05.85	1327 981.0 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220О	ı	1	-	3391 06.46	1327 983.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221О	_	-	_	3391 01.18	1327 984.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222О	-	_	_	3391 00.57	1327 982.3 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н223О	-	_	_	3390 98.09	1327 982.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н224О		_	-	3390 96.66	1327 977.2 3		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О	_	_	_	3391 01.54	1327 976.0 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н226О	l	1	ı	3391 00.38	1327 971.3 1	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О		- 1	_	3391 05.92	1327 969.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:73}$

№ 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	76:04:010767:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:73

1.

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

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

Система координат $\underline{\text{МСК-76, 30на 1}}$

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н205О	_	_	_	3390 91.01	1327 911.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н206О	_	_	-	3390 92.80	1327 917.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н207О	_	_	_	3390 85.39	1327 919.8 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н208О	_	_	_	3390	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				85.92	921.6 6		рический метод	10
н209О	ı	ı	1	3390 81.74	1327 922.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210О	ı	ı	I	3390 79.42	1327 915.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О		-	_	3390 91.01	1327 911.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:74}$

№ 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	76:04:010767:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>76:04</u>	4:010767:74			
1.	-			

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень ыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	, м		Радиу с, м		инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н39О	_	_	_	3390 44.74	1327 943.2 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н40О	_	_	_	3390 44.76	1327 954.2 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н41О	_	_	_	3390 39.70	1327 954.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н42О	_	_	_	3390 39.70	1327 952.7	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					6		метод	
н43О		1	1	3390 35.53	1327 952.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О	١	Ι	П	3390 35.53	1327 950.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	1	1	-	3390 32.27	1327 950.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О		1	-	3390 32.26	1327 943.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	-	-	3390 44.74	1327 943.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:75</u>

№ 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	76:04:010767:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:75}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	B K(еделень ыполне омплеко островы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н47О	-	-	-	3390 48.75	1327 917.2 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н48О	-	_	-	3390 48.76	1327 923.3 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н49О	_	_	_	3390 31.52	1327 923.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О	_	_	_	3390 31.51	1327 917.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О	_	_	-	3390 48.75	1327 917.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:76}$

№ 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	76:04:010767:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 18			
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:76

1. | -

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко стровы	ения Сных	Метод Формулы, примененные д расчета средне квадратическо погрешности определения координат		
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61О	_	_	_	3390 32.05	1327 839.0 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н62О	_	_	_	3390 40.14	1327 839.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н63О	-	-	_	3390 40.05	1327 848.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н64О	_	-	_	3390 31.97	1327 848.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н61О	32.05 839.0 p	Ротограммет $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10 нетод						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 4:010767:77	ости с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 24						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:77	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, , ,						

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75О	_	1	_	3390 45.56	1327 651.0 1		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	_	_	3390 45.56	1327 656.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	-	-	_	3390 31.98	1327 656.4 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О	_	-	_	3390 31.99	1327 651.0 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	-	-	_	3390 45.56	1327 651.0 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све	едения	o xapa	актерист	иках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером

76:04	1:010767:78				
№ 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	76:04:010767:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 34			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо на 1010767:78	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u> 3	Вона № <u>1</u>			

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н109О	_	_	=	3390 09.44	1327 438.4 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О	_	_	_	3390 11.22	1327 446.8 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1110		Ι	J	3390 05.65	1327 448.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	I	1	1	3390 05.48	1327 447.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	_	-	3389 93.29	1327 449.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	-	_	_	3389 91.68	1327 442.2 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	_	_	_	3390 09.44	1327 438.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим ::010767:79	ости с кадастровым номером				
№ 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	76:04:010767:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 48				
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:79}$					
1.						
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н					
1. Cr	еления о характерных точках контура объекта нелви	жимости с каластровым 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
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	_	_	-	3389 96.96	1327 415.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	_	_	-	3389 98.37	1327 423.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	_	-	I	3389 88.39	1327 424.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О		1	1	3389 87.30	1327 418.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О		1	-	3389 92.93	1327 417.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	_	-	-	3389 92.61	1327 416.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	-	-	_	3389 96.96	1327 415.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:80</u>						
№ 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	76:04:010767:60					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 50					
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	_					
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:80	ости с кадастровым номером					
1.							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Св	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером					

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
н199О	-	_	-	3391 04.78	1327 860.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	_	_	_	3391 06.49	1327 864.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201О	_	_	_	3390 93.81	1327 869.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О	_	_	_	3390 91.14	1327 863.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О	_	-	_	3390 96.46	1327 860.9 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204О	_	_	_	3390 97.41	1327 863.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199О	-	_	_	3391 04.78	1327 860.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:81}$							
№ 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	76:04:010767:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Сидорова, дом 9						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010767:81</u>							
1.	1. –							
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,						
1. Cr	еления о характерных точках контура объекта нелви	жимости с каластровым номером						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	_	-	_	3390 89.54	1327 847.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	_	-	_	3390 98.39	1327 843.5 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	_	_	_	3391 00.42	1327 848.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	_	_	3390 91.56	1327 852.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О	_	_	_	3390 89.54	1327 847.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Значение характеристики

3

Наименование характеристики

2

№

п/п

1

1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(:)	7:8		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Сидорова,		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям ::010767:82	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		•		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	м	Радиус,		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3390 30.60	1328 135.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3390 49.65	1328 136.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3390 49.49	1328 141.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3390 43.40	1328 141.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3390 43.29	1328 145.8 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	3390 38.06	1328 145.6 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	3390 38.17	1328 141.6 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	3390 30.44	1328 141.4 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3390 30.60	1328 135.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2	метод		
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 1:010767:83	ости с кадастровым номером		
№ 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	76:04:010767:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 2		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	-		
	Пояснения к сведениям об объекте недвижим :010767:83	ости с кадастровым номером		
1.				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства			
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	ажимости с кадастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>		

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро цвижим	и енном е	E K	еделены выполне омплекс истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	_	Координаты , м		_	(инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_	_	-	3390 30.53	1328 105.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	-	3390 30.51	1328 096.4 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	3390 41.49	1328 096.3 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	3390 41.51	1328 105.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	-	3390 30.53	1328 105.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10767:84	_	актерист	тиках (объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	е характеристики		

1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек)	7:26		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Лесная, дом		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	л, — И В В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям :010767:84	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	(ИНАТЫ М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	_	_	_	3390 42.48	1328 066.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О		_	_	3390 42.49	1328 073.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	-	_	3390 38.88	1328 073.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	_	_	3390 38.89	1328 076.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	_	3390 35.68	1328 076.5 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	_	_	_	3390 35.68	1328 075.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	_	_	3390 33.81	1328 075.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	_	_	_	3390 33.80	1328 073.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	_	_	_	3390 30.79	1328 073.1	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		метод	
н22О	_	-	-	3390 30.78	1328 066.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	_	=	3390 42.48	1328 066.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све 76:04:0	едения 10767:8	_	актерист	тиках (объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером

№ 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	76:04:010767:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 6
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
0.	иподобрания	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:85

1.

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	_	_	_	3390 47.39	1327 999.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	-	_	3390 47.41	1328 009.9 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	_	_	3390 41.02	1328 009.9 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	-	-	_	3390 41.01	1328 006.6 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	_	3390 31.34	1328 006.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н32О) _	-	_	_	3390 31.33	1327 999.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н27О	O – – 3390 1327 – Фотограммет Мt= 47.39 999.9 4 рический метод								$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
	 С ведени : 4:010767		xapa	актерист	чках (объекта	недвижи		астровым номером
№ п/п	* *								е характеристики
1					2				3
1.	Вид об	ьекта	недв	ижимост	И			Здание	
2.	(инвен	гарны	й)	ый госуд здания, строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						(:)	7:5	
4.	границ	ах кот	горог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		7
5.	Адрес			ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	область, район иский, город и, улица Лесная, дом
5.1	Сведен объект отсутст соответ адресн	а н гвии гствии	езаво адр и с	ершенног реса) в федер	го ст <u>ј</u>	роительс ктуриро		и В	
5.2	Дополн	итель	ьные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные с	веден	ия					_	
	Іояснен ::010767:		св	едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номеро

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ра	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	_	_	_	3390 43.50	1327 971.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	_	_	_	3390 43.52	1327 983.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	-	_	_	3390 30.49	1327 983.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	_	-	_	3390 30.47	1327 973.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	_	-	_	3390 37.98	1327 973.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н38О	-	_	_	3390 37.97	1327 971.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
н33О	· _	-	_	3390 43.50	1327 971.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
	С ведения 4:010767:8		актерист	гиках	объекта	недвиж	имости с кад	астровым номеро		
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	ſ	Значени	не характеристики		
1				2		3				
1.	Вид объе	кта недв	вижимост	И			Здание			
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	ep –						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						x)	76:04:010767:23		
4.		которог	го распол	ожены	здание,	квартала, сооружени		76:04:010767		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенно	Гаврилов-Я	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Лесная, дом 14		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии				

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	_	_	_	3390 90.13	1328 090.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н286О	-	_	_	3390 91.15	1328 095.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н287О	_	_	_	3390 77.45	1328 098.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н288О	-	_	-	3390 76.44	1328 093.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285О	-	_	_	3390 90.13	1328 090.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим ::010767:88	ости с кадастровым номером						
№ 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	76:04:010767:44						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 7						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:88	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	E K	еделены выполне омплекс островы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	-	Координаты , м		м , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	_	_	3391 09.72	1328 058.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н250О	_	_	_	3391 11.21	1328 062.8 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н251О	-	_	_	3390 93.84	1328 068.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н252О	_	_	_	3390 92.34	1328 063.6 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249О	_	_	_	3391 09.72	1328 058.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10767:8		актерист	гиках (объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	не характеристики		

	T					
1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	-			
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(1)	7:10		
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Гайдара, дом			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, – и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_			
	ояснения к сведениям :010767:89	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства	, 10	*		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № 1	она № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	_	-	_	3391 12.08	1327 993.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228О	_	_	_	3391 14.68	1328 004.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229О		-	_	3391 06.91	1328 005.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230О		_	_	3391 05.65	1328 000.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231О	_	_	_	3390 94.65	1328 003.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н232О	_	_	_	3390 93.31	1327 998.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233О	_	_	_	3391 00.82	1327 996.2 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234О	_	_	_	3390 99.95	1327 992.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н235О	_	_	_	3391 05.77	1327 991.3	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					3		метод			
н2360	О –	_	_	3391 06.63	1327 994.8 2	-	Фотограмм рический метод	мет	$Mt = \sqrt{(0.07)}$	(² +0.07 ²)=0.
н2270	O –	_	_	3391 12.08	1327 993.4 8	_	Фотограмм рический метод	мет	$Mt = \sqrt{(0.07)}$	(² +0.07 ²)=0.
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости <u>76:04:010767:90</u>									астровым	номером
№ п/п	Наименование характеристики						Зна	чени	е характері	истики
1				2					3	
1.	Вид объ	екта недн	вижимост	Здание						
2.	(инвента	ірный)	ый госуд здания, строители	coop	ный уче ружения,	тный номе объект	•			
3.	участкой располож	з), в жены	мер земе граница здание, строители	x 76:04:01	0767	7:14				
4.	Уникаль границах объект н	76:04:01	0767	7						
5.	Адрес з, строител		ооружени	ия, объе	Гаврило	в-Ям	область, ра иский, горо и, улица Га			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:90

строительства

федеральной информационной

структурированном

Сведения о местоположении здания, сооружения,

незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

адреса)

c

1.

5.1

5.2

6.

объекта

отсутствии

соответствии

Иные сведения

адресной системой виде

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	_	_	_	3390 97.09	1327 933.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212О	_	_	_	3390 98.52	1327 938.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О	_	_	_	3390 90.21	1327 940.8 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214О	-	-	_	3390 90.69	1327 942.6 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	_	-	_	3390 87.42	1327 943.5 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2160	0	_	_	_	3390 85.50	1327 936.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2110	0		_	_	3390 97.09	1327 933.4 2	1		
	С веден 4:0107		_	актерист	імости с кад	астровым номером			
№ п/п			Наим	енование	характе	еристики		Значени	не характеристики
1					2				3
1.	Вид	объе	кта недв	ижимост	и			Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	участ расп	гков копо), в кены	иер земе. граница здание, строителн	76:04:01076°	7:7			
4.	гран	ицах	к которог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		7
5.	-		цания, со	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Гайдара, дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							и В	
5.2	Допо	олни	тельные	сведения	_				
6.	Ины	е све	едения		_				
	Іоясн -:01076			едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номерог

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	• •		Радиус,		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	_	_	_	3390 52.31	1327 439.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	_	_	_	3390 53.35	1327 443.5 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О	_	_	_	3390 44.02	1327 445.8 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	_	_	_	3390 42.98	1327 441.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	_	_	_	3390 52.31	1327 439.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010767:92	ости с кадастровым номером						
№ 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	76:04:010767:63						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 57						
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	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:92	ости с кадастровым номером						
1.	_							
	объектов незавершенного строительства на земельном участке							

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко стровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	_		_	3390 30.94	1327 367.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	_	_	_	3390 32.45	1327 372.0 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О	_	_	_	3390 21.72	1327 375.3 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О		1	-	3390 22.21	1327 376.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	-	_	-	3390 17.18	1327 378.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	-	_	_	3390 15.17	1327 371.8 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	_	-	_	3390 30.94	1327 367.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо 4:010767:93	ости с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 63						
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	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:93	ости с кадастровым номером						
1.								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплекс стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	_	_	_	3391 37.63	1328 139.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262О	_	_	_	3391 38.97	1328 145.3 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О	_	_	_	3391 32.86	1328 146.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264О	-	1	1	3391 33.25	1328 148.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265О	_	-	_	3391 28.59	1328 149.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н266О	-	_	_	3391 28.20	1328 147.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267О	_	_	_	3391 21.38	1328 149.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Наим кта неде исвоенн рный)	вижимост					Мt=√(0.07²+0.07²)=0 10 цастровым номером
Наим кта неде	иенование	характе				астровым номером
кта недв исвоенн оный)	вижимост		ристики	[
исвоенн	вижимост	2			Значени	не характеристики
исвоенн						3
ный)	.,	N.			Здание	
	ый госуд здания, строителн	p –				
, в ены	мер земе. граница здание, строителн	76:04:01076°	7:43			
которог		южены з	здание, с	квартала, сооружени		7
ания, со ъства	ооружени	ія, объеі	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	и область, район мский, город м, улица Гайдара, дом
незав и адј вии с		И В				
гельные	: сведения	о местс	положе	нии	_	
					_	
	систем	системой виде ельные сведения цения	системой виде ельные сведения о место цения	системой виде ельные сведения о местоположения	системой виде ельные сведения о местоположении цения	системой виде ельные сведения о местоположении

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	-	, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	_	_	1	3391 33.51	1328 115.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н258О	_	_	_	3391 34.80	1328 120.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О	_	_	_	3391 14.59	1328 125.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н260О	-	_	_	3391 13.30	1328 120.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н257О	-	_	=	3391 33.51	1328 115.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим -:010767:96	ости с кадастровым номером
№ 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	76:04:010767:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гайдара, дом 4
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	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010767:96	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий, объектов незавершенного строительства н	
1. Св	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером

Зона № 1

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	_	-	_	3390 76.84	1327 459.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_	_	_	3390 78.48	1327 464.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	-	J	3390 63.46	1327 469.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	ı	1	3390 61.82	1327 465.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	_	_	_	3390 68.26	1327 463.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	-	_	_	3390 67.31	1327 460.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	_	_	_	3390 71.13	1327 459.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1500	- C	_	_	3390 72.08	1327 461.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н1430	O –	_	_	3390 76.84	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
	С ведения 1:010767:9	_	актерист	гиках (объекта	недвиж	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	[Значени	е характеристики
1				2				3
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	ги			Здание	
2.	(инвента	оисвоенн рный) ценного о	здания,	ер –				
3.	Кадастро участков расположнезавери	кены	граница здание,	76:04:01076°	7:133			
4.	границах	-	го распол	іожены	здание,	квартала, сооружени		7
5.	Адрес з, строител		ооружени	ия, объе	кта неза	вершенно		область, район иский, город и, улица Рабочая, дом
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј	ершенно реса) н с федеј	В				
	Дополни	тельные	сведения	я о место	положе	нии	-	
5.2	1							

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t .), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	_	_	_	3390 37.69	1327 389.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	-	_	3390 39.44	1327 395.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	3390 30.25	1327 398.4 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	_	-	_	3390 30.83	1327 400.3 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	_	_	_	3390 25.11	1327 402.0 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1380	O	-	_	3390 22.78	1327 394.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$				
н1330	O –	-	_	3390 37.69	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$					
	С ведения 4:010767:9		актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером				
№ п/п		Наим	енование	Значени	ие характеристики							
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	ГИ			Здание					
2.	Ранее пр (инвента незавери	рный)	здания,	ер –								
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	граница здание,	76:04:01076°	7:3							
4.		которог	го распол	южены з	здание, с	квартала, сооружени		7				
5.	Адрес зд строител		ооружени	ія, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	область, район мский, город м, улица Рабочая, дом				
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенно реса) в федер	В								
	Пототи		срепени	_								
5.2	дополни	тельные	сведения			Иные сведения						

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	_	_	_	3390 82.56	1327 478.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О	_	_	_	3390 84.29	1327 483.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	_	_	_	3390 78.21	1327 485.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О	-	_	_	3390 79.59	1327 489.0 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155О	_	_	_	3390 76.48	1327 490.2 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н156О	_	-	-	3390 75.10	1327 486.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	_	_	3390 71.49	1327 488.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	_	-	3390 69.37	1327 482.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О	-		-	3390 75.13	1327 480.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	_	1	1	3390 75.53	1327 481.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151О	_	_	_	3390 82.56	1327 478.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:99

№ 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	76:04:010767:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 53
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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:99

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	XY				
1	2	3	4	5 6		7	8	9	
н191О	_	_	-	3390 1327 86.57 804.1 6		-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н192О	_	_	_	3390 88.16	1327 810.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О	-	-	_	3390 74.46	1327 814.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194О	_	_	_	3390 72.86	1327 807.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191О	_		_	3390 86.57	1327 804.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010770:51}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010770:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010767
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Сидорова, дом 12
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 $\underline{76:}04:010770:51$

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 76:04:010767:119

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обознач ение характе рных точек	госуда		в Едином м реестре ости	В	еделены ыполне омплекс островых	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контура		наты, м	радиус, м	,	координаты, радиус, м м			определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y 3	R 4	XY		R 7	8	значения Мt, м 9	
1	Z	3	4	5	6	/	8	9	
н289О	_	_	_	3390 44.05	1327 749.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н290О	_		_	3390 43.97	1327 756.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н291О	_	_	_	3390 41.30	1327 755.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н292О	_	_	_	3390 31.98	1327 755.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н293О	_	_	-	3390 32.06	1327 749.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н294О	-	-	_	3390 41.38	1327 749.7 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289О	-	-	_	3390 44.05	1327 749.7 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:119

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:119

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 <u>76:04:010767:121</u>

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м радиус, м		Определены выполнен комплекси кадастровых координаты, м		ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н295О	_	_	_	3390 42.55	1327 679.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296О	_	_	_	3390 42.78			Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н297О	_	_	_	3390 31.94	1327 685.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298О	_	_	_	3390 31.70	1327 680.2 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295О	_	_	_	3390 42.55	1327 679.7 0	_	Фотограммет рический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:121

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010767:121

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 76:04:010767:134

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м радиус,		в ко када	еделены ыполне омплекс стровы инаты,	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
			М	М		М		координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	_	_	_	3390 74.88	1327 694.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

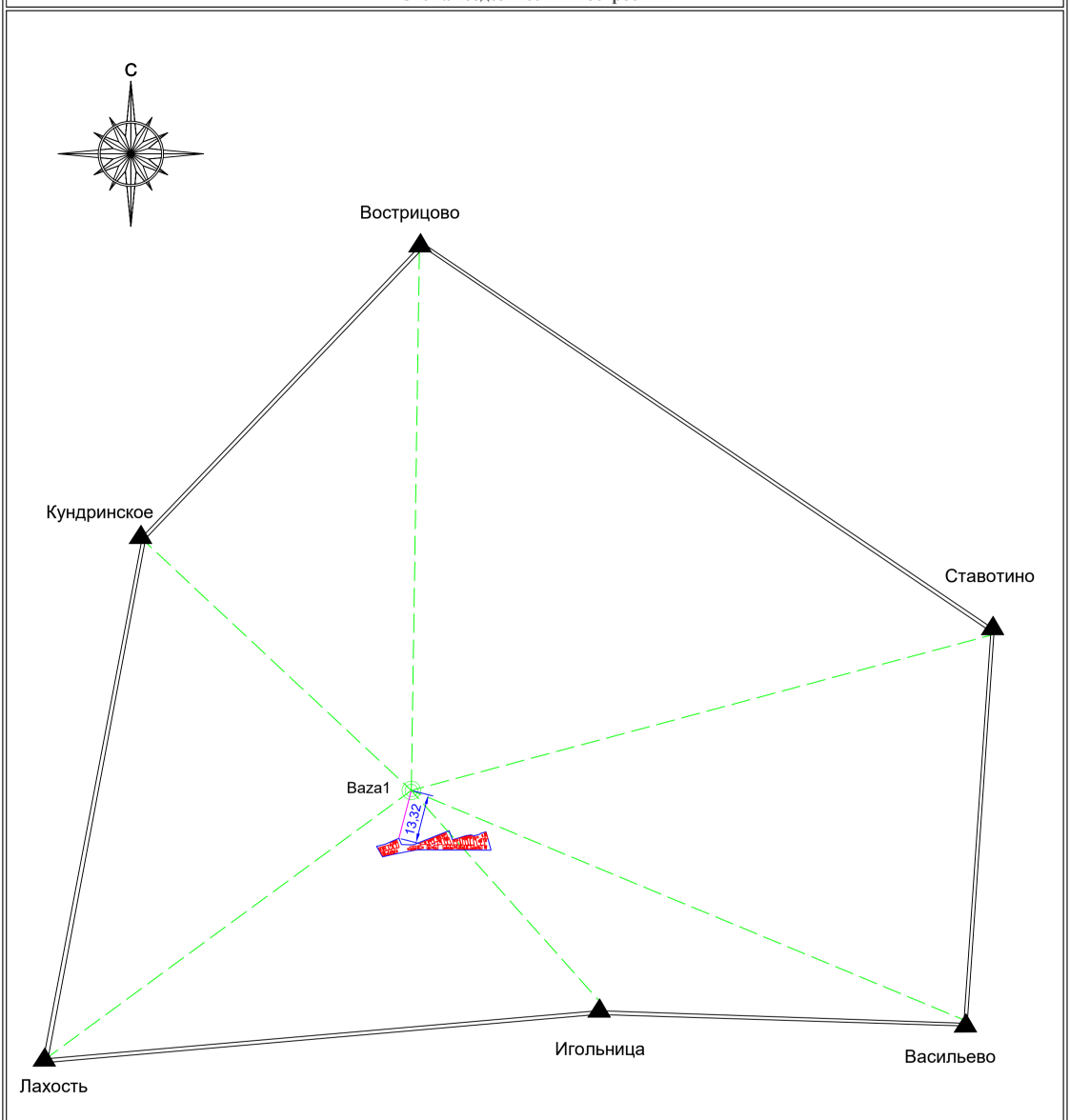
н300О	-	-	ı	3390 76.59	1327 698.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301О	1	-	-	3390 78.04	1327 698.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302О		_	_	3390 78.73	1327 700.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303О	1	1	-	3390 77.96	1327 701.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304О	_	_	_	3390 78.30	1327 702.6 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305О	_	_	_	3390 69.98	1327 706.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306О	_	_	-	3390 66.55	1327 697.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299О	_	_	_	3390 74.88	1327 694.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:134}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010767:134}$

1. –



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 обосновния (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
- направление на пункты ОМС
- направление на съемочные точки

- расстояние от точки съемочного обосновния до объекта работ

Схема границ земельных участков Масштав 1:2000 Система координат: МСК-76