КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ярославская область</u>, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город76:04:010760

(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: —

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- 34280337	<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-

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

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 76:04:010760, расположены в территориальной зоне Ж-3 (Усадебная застройка).
- **4.** Для основных видов разрешенного использования, в территориальной зоне Ж-3, 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 5 земельных участков:

- **13.** в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010760:10, 76:04:010760:12, 76:04:010760:22, 76:04:010760:7;
- **14.** уточняем сведения о погрешности границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010760:20.
- 15.В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 ФЗ-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 76:04:010760 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- **17.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010760:23, 76:04:010760:24 находятся в работе;
- **18.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010760:13, 76:04:010760:14, 76:04:010760:4, 76:04:010760:6 находятся за пределами кадастрового квартала 76:04:010760 (в КК 76:04:010759).
- 19.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 7 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 20.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010760:16, 76:04:010760:17, 76:04:010760:18, 76:04:010760:21, 76:04:010760:53, 76:04:010760:8, 76:04:010760:9 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 9 объектов капитального строительства с

- кадастровыми номерами 76:04:010760:27, 76:04:010760:28, 76:04:010760:29, 76:04:010760:31, 76:04:010760:34, 76:04:010760:38, 76:04:010760:42, 76:04:010760:44, 76:04:010760:46.
- 24.В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010760 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- **25.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010760:37 находится в работе;
- **26.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010760:39 находится за пределами кадастрового квартала 76:04:010760 (в КК 76:04:010759).
- **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 76:04:010760:35, 76:04:010760:51, 76:04:010760:52 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 76:04:010760:35 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010760:19;
- **33.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010760:51 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010760:18;
- **34.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010760:52 расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 76:04:010760:3, 76:04:010760:53.
- 35. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010760:43 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и	Система координ т пункта геодезич	a ny	Координаты пункта, м			Дата обследования 21.04.2025 Сведения о состоянии		
		тип знака	ской сет	х		Y		наружного знака пункта	центра пункта	янии 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	3.7	132299 68	95.	утрачен	сохрани	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть	Кундринск ое, неизвестен	МСК-76 зона 1	5, 342342 1	2.7	132425 53	55.	утрачен	сохрани	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Вострицов о, Пирамида	МСК-76 зона 1	5, 346075 0	5.9	132783 86	33.	сохранился	сохрани	сохранилс я
4	Государс твенная геодезиче ская сеть	Ставотино, Пирамида	МСК-76 зона 1	341147	7.2	133512 84	22.	утрачен	сохрани	сохранилс я
5	Государс твенная геодезиче ская сеть	Васильево, Сигнал	МСК-76 зона 1	336120	0.2	133477 59	77.	утрачен	сохрани	сохранилс я
6	Государс твенная геодезиче ская сеть	Игольница, неизвестен	МСК-76 зона 1	336280	0.8	133007 91	1.	утрачен	сохрани	сохранилс я
2. Св	едения об и	іспользован	ных сред	ствах изм	ере	ений:				
№ п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		серийнь сред	Заводской или серийный номер средства измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1		2		;	3			4		
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90)		3486228			С-ЕВЕ/16-10-2024/379305393 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025				

3487407

2

Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)

C-EBE/16-10-2024/379305395 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:20}$

Система координат МСК-76, зона 1

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
н37У	_	_	33906 3.59	13273 19.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	I
н38У	_	_	33905 5.74	13272 84.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н39У	_	_	33905 5.96	13272 84.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40У	_	_	33910 3.14	13272 71.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н41У	_	_	33910 8.30	13272 69.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	1
н42У	_	_	33911 8.77	13272 92.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	33910 3.74	13273 00.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н44У	_	-	33907 6.47	13273 13.92	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н37У	_	_	33906 3.59	13273 19.25	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 $\underline{76:04:010760:20}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н37У	н38У	35.19	-	_
н38У	н39У	0.23	_	_
н39У	н40У	49.12	_	_
н40У	н41У	5.37	_	_
н41У	н42У	25.01	_	_
н42У	н43У	17.28	-	_
н43У	н44У	30.20	_	_
н44У	н37У	13.94	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:20}$

№ 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 58
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	_

 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Разд), м² Оценка расхождения Р и Разд (Р - Разд), м² Оценка расхождения Р и Разд (Р - Разд), м² Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 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 Иные сведения Нивые сведения Иные сведения Сведения о характерных точках грании уточияемого земельного участках с кадастровым номером 76:04:010760:10 Сведения о характерных точках грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание 	2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	$1773~$ кв.м $\pm~8.54~$ кв.	M				
Единого государственного реестра недвижимости (P _{8aal}), м² 0 кв.м 5. Оценка расхождения Р и Р _{каа} (Р - Р _{каал}), м² 0 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² — 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 76:04:010760:34 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: 76:04:010760:20 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного		` ` `			
 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Р_{макс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:20 1 Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1 	4.	Единого государственного реестра н		1773				
3 земельного участка (Р _{мин} и Р _{микс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:20 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 3 она № 1	5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м	2	0 кв.м				
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 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:20 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 3 она № 1	6.	<u> </u>	ьный размеры	_				
 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 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:20 1. – Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1 	7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	, ,	го подсобного			
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 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: 76:04:010760:20 1. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 3 она № 1	7.1		спользовании	_				
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения – 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:20 1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1	8.	номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол	ения, объекта	76:04:010760:34				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:20 1. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1	9.	пользования, территории общего	пользования),	76:04:000000:2089				
76:04:010760:20 Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 3 она № 1	10.	Иные сведения		_				
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:10 Система координат МСК-76, зона 1 3 oна № 1	1.	1. –						
номером <u>76:04:010760:10</u> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>		Сведения об уточняемых земельных участках						
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	_			Зона № 1				
	Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

Г

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компло 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	ı	33913 7.72	13272 08.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У		I	33914 5.32	13272 31.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У		I	33914 4.77	13272 31.98	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н58У		-	33910 2.28	13272 44.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У		-	33910 1.42	13272 44.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	-	33909 3.32	13272 22.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	_	_	33913 7.72	13272 08.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:10}$

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

н45У	н56У	24.41	_	_
н56У	н57У	0.58	_	_
н57У	н58У	44.32	_	_
н58У	н59У	0.90	_	_
н59У	н60У	23.82	_	_
н60У	н45У	46.50	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, 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	1112 кв.м \pm 6.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1112} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 6.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1120
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	8 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	76:04:010760:46
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:

76:04:010760:10

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:12

Система координат МСК-76, зона 1

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
н62У	_	_	33915 1.46	13272 54.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	-	-	33915 6.73	13272 67.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	_	-	33915 6.64	13272 70.05	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н65У	_	_	33915 5.80	13272 71.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	33912 0.29	13272 91.51	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н67У	_	_	33911 1.00	13272 69.60	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н68У	_	_	33912 2.49	13272 64.73	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н69У	_	_	33913 0.01	13272 61.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	_	33915 1.46	13272 54.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:12}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5	
н62У	н63У	14.18		_	
н63У	н64У	2.87	_	_	
н64У	н65У	1.60	_	_	
н65У	н66У	40.80	_	_	
н66У	н67У	23.80	_	_	
н67У	н68У	12.48	=	_	
н68У	н69У	8.30	_	_	
н69У	н62У	22.63	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, дом 5
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	$906~{ m kb.m} \pm 6.08~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	854
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	52 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	76:04:010760:37
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:
<u>76:04:010760:12</u>	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:22}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения карактерных	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
н32У	_	_	33909 2.43	13272 24.95	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н61У	_	-	33909 2.60	13272 22.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	33908 5.60	13272 01.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	33908 4.46	13272 01.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33906 5.88	13272 08.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	33904 7.54	13272 13.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н29У	_	_	33905 4.50	13272 36.42	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	_	33906 6.93	13272 33.57	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н31У	_	_	33907 7.35	13272 29.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	-	33909 2.43	13272 24.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:22

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
н32У	н61У	2.31	_	_
н61У	н24У	22.53	_	-
н24У	н23У	1.18	_	-
н23У	н22У	19.85	_	-
н22У	н21У	19.11	_	-
н21У	н29У	23.57	_	-
н29У	н30У	12.75	_	-
н30У	н31У	11.05	-	-
н31У	н32У	15.87	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:22

№ 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 64					
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	974 кв.м ± 6.34 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 6.34$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	819					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	155 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	76:04:010760:27					
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: 76:04:010760:22						
1.							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:7}$

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	_	-	33911 0.07	13271 22.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н52У	_	-	33911 6.75	13271 41.72	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	-
н53У	_	-	33907 3.76	13271 55.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н55У	_	-	33906 7.98	13271 35.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	-	33911 0.07	13271 22.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:7}$

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		
н54У	н52У	20.57	_	_		

н52У	н53У	45.14	-	-
н53У	н55У	20.86	_	_
н55У	н54У	44.10	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:7}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, дом 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	924 кв.м \pm 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	961
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	37 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	76:04:010760:31
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:

76:04:010760:7

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:16}$

Система координат МСК-76, зона 1

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
н1У	1		33903 4.41	13271 69.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2У	-	-	33903 3.28	13271 65.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3У	_	_	33903 0.88	13271 65.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н4У	_	_	33902 9.66	13271 60.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	33902 8.06	13271 53.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	_	_	33902 7.10	13271 48.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	_	33903 8.39	13271 44.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	_	33904 7.75	13271 41.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	_	_	33906 3.34	13271 36.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н10У	_	_	33907 0.28	13271 56.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	_	33905 2.83	13271 64.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33903 4.41	13271 69.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:16}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	4.30	_	_		
н2У	нЗУ	2.48	_	_		
н3У	н4У	5.43	_	_		
н4У	н5У	7.50	_	_		

н5У	н6У	4.74	_	_
н6У	н7У	11.85	_	_
н7У	н8У	9.84	_	_
н8У	н9У	16.35	_	_
н9У	н10У	21.16	_	_
н10У	н11У	19.00	_	_
н11У	н1У	19.03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:16}$

№ 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 70
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 ± 6.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	867
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	76:04:010760:29

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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010760:16}$

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 $\underline{76:04:010760:17}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
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	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
н13У	-	_	33907 8.83	13271 77.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н14У	-	_	33907 7.45	13271 78.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	_	33903 9.34	13271 90.34	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н16У	_	_	33903 6.06	13271 91.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	-	_	33903 1.51	13271 93.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	33903 0.37	13271 93.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33903 7.50	13272 17.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	-	_	33904 7.54	13272 13.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	-	_	33906 5.88	13272 08.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	33908 4.46	13272 01.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	33908 5.60	13272 01.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	_	33908 6.24	13272 01.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	33908 5.66	13271 99.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	_	33907 8.83	13271 77.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:17}$

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

1	2	3	4	5
н13У	н14У	1.61	_	_
н14У	н15У	39.91	_	_
н15У	н16У	3.43	_	_
н16У	н18У	4.89	_	_
н18У	н19У	1.21	_	_
н19У	н20У	24.70	_	_
н20У	н21У	10.57	_	_
н21У	н22У	19.11	_	_
н22У	н23У	19.85	_	_
н23У	н24У	1.18	_	_
н24У	н25У	0.68	_	_
н25У	н26У	2.00	_	_
н26У	н13У	22.48	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:17}$

№ 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 66
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	1272 кв.м \pm 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 7.34$

4.						T			
		ного гос	иельного ударствен	•	1239				
5.	Оцег	нка расхо	ждения Р	Ри Ркад (Р	33 кв.м				
6.			иинималь настка (Р.			ный размеры	600 2500		
7.	учет	ный ижимост	номер		нтарный)	дарственный объекта земельном	76:04:010760:28		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо.	льзовани	Я	для индивидуального строительства	жилищного	
8.1		олнитель льного уч		едения	об ис	пользовании	_		
9.	поль	зования,		ории об	бщего п	лях общего ользования), оступ	76:04:000000:2089		
10.	Ины	е сведени	Я				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:17									
1.	_								
Све,	Г ведени	я о хара	вых ош	ибок в	сведени	ях о местог	еобходимые для испроложении их грани вемельного участка с к	ц	
Све, 1. Ст	Бедени ром <u>76</u>	реестроі я о хара :04:01076	вых ош актерных 50:18	точках	сведени	ях о местог	вемельного участка с к	ц	
Све, 1. Ст	Бедени ром <u>76</u>	реестроі я о хара :04:01076	вых ош	ибок в о точках 5, зона 1	сведени	ях о местог	оложении их грани	ц	

итоговые (вычисленные)

						значения Mt, м	
		2				_	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	33905 0.07	13272 60.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	33904 3.92	13272 39.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	33905 4.50	13272 36.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	_	33906 6.93	13272 33.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	_	33907 7.35	13272 29.88	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	33909 2.43	13272 24.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	_	33909 8.90	13272 45.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_	_	33909 3.66	13272 47.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н35У	_	_	33909 3.54	13272 47.12	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	33905 0.28	13272 60.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	_	33905 0.07	13272 60.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:18

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	
н27У	н28У	21.95	_	_	
н28У	н29У	11.02	_	_	
н29У	н30У	12.75	_	_	
н30У	н31У	11.05	_	_	
н31У	н32У	15.87	_	_	
н32У	н33У	21.31	_	-	
н33У	н34У	5.55	_	_	
н34У	н35У	0.13	_	-	
н35У	н36У	45.29	_	-	
н36У	н27У	0.22	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:18}$

№ 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 62
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	$1089\ { m kb.m} \pm 6.90\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1090

			ударствен	ного ре	еестра н	едвижимости			
	(Ркад), m ²							
5.	Оцен	енка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2						3.M	
6.	_				_	ный размеры	600		
	земе	льного у	частка (Р.	иин и Рмак	c), M ²		250	0	
7.	учет	ный ижимост	номер		нтарный)		76:0	04:010760:51	
8.	Вид	(виды) р	азрешенн	ого испо	льзовани	Я		индивидуального з	жилищного
8.1	, ,	олнитель льного у		едения	об ис	спользовании	_		
9.	поль	зования,		ории о	бщего г	илях общего пользования), оступ	76:0	04:000000:2089	
10.	Ины	е сведені	RN				_		
	ояснен :01076		зедениям	об уто	чняемом	земельном у	участ	ке с кадастровым	номером:
1.	_								
Свед		·			•			одимые для испј жении их граниі	
		я о хара :04:01070		точках	границ	уточняемого	земел	ьного участка с к	адастровым
Сист	ема ко	оордина	т <u>МСК-76</u>	, зона 1			3	Sона № <u>1</u>	
	Координаты, м Метод						Формулы, Описание		
Обози ни харак	не стерн	содержатся в содержатся в коде комплексных недвижимости соде выполнения комплексных кадастровых работ				определения координат		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
	х точек				границ (ми), с полставленными в				

 \mathbf{X}

границ

Y

X

Y

подставленными в

такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	33907 2.47	13271 55.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	_	33907 8.83	13271 77.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	_	_	33907 7.45	13271 78.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	_	33903 9.34	13271 90.34	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	_	33903 6.06	13271 91.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	33903 1.81	13271 69.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33903 4.41	13271 69.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н11У	_	_	33905 2.83	13271 64.42	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33907 0.28	13271 56.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	_	33907 2.47	13271 55.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:53

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
н12У	н13У	22.62	_	_

н13У	н14У	1.61	_	_
н14У	н15У	39.91	_	_
н15У	н16У	3.43	_	_
н16У	н17У	21.97	_	_
н17У	н1У	2.67	_	_
н1У	н11У	19.03	_	_
н11У	н10У	19.00	_	_
н10У	н12У	2.38	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:53}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 68
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	947 кв.м \pm 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{947} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	947
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	76:04:010760:52
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010760:53}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:8}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	определения примененные дл координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точ		Описание закреплен ия точки
ых точек границ	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	
н52У	_	_	33911 6.75	13271 41.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н51У	_	_	33912	13271	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_	

			3.31	62.38	метод	0.10	
н50У	_	I	33909 0.50	13271 73.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	-	33907 8.83	13271 77.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	-	33907 2.47	13271 55.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	_	33907 3.76	13271 55.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	_	-	33911 6.75	13271 41.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:8}$

	ние части ниц	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	
н52У	н51У	21.68	_	_	
н51У	н50У	34.65	_	_	
н50У	н13У	12.39	_	_	
н13У	н12У	22.62	_	_	
н12У	н53У	1.38	_	_	
н53У	н52У	45.14	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:8}$

№ 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 Кольцова, дом 15
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	$1034 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.62 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1034
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	76:04:010760:44
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	_

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

76:04:010760:8

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:21}$

Система к	оординат	г <u>МСК-7</u> 6	б, зона <u>1</u>			Зона № <u>1</u>	
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ия точки
границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	33912 4.43	13271 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	_	33913 1.12	13271 86.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н47У	_	_	33910 8.74	13271 93.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	33908 5.66	13271 99.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	_	33907 8.83	13271 77.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	_	_	33909 0.50	13271 73.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	33912 3.31	13271 62.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	33912 4.43	13271 62.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:21

	ние части ниц	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
н49У	н48У	25.11	_	_
н48У	н47У	23.41	_	_
н47У	н26У	23.85	_	_
н26У	н13У	22.48	_	_
н13У	н50У	12.39	_	_
н50У	н51У	34.65	_	_
н51У	н49У	1.18	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:21}$

№ 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 Кольцова, дом 13	
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	$1150 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.98 \ \mathrm{kb.m}$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 6.98$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1150	
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	76:04:010760:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010760:21

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 $\underline{76:04:010760:9}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди сатся в ном ственно естре симости	наты, м 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
ых точек границ	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
н45У	_	_	33913 7.72	13272 08.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н46У	_	-	33909 3.02	13272 21.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	1	33908 6.24	13272 01.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	Ī	33908 5.66	13271 99.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	-	33910 8.74	13271 93.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	1	33913 1.12	13271 86.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н45У	_	-	33913 7.72	13272 08.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:9}$

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		
н45У	н46У	46.56	_	_		
н46У	н25У	21.72	_	_		
н25У	н26У	2.00	_	_		
н26У	н47У	23.85	_	_		
н47У	н48У	23.41	_	_		
н48У	н45У	23.35	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010760:9

№ 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 Кольцова, дом 11
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	$1092 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.85 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1085
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010760:38
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	

<u>76:04:010760:9</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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко астровы	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	
ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н9О	_	-	_	3390 68.88	1327 215.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н10О	_	_	_	3390 70.60	1327 221.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н11О	_	_	_	3390 68.71	1327 221.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н12О	_	_	_	3390 69.57	1327 224.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н13О	_	-	_	3390 65.98	1327 225.6 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н14О	_	_	_	3390	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				65.13	223.0		рический метод	10
н15О	ı	ı	1	3390 57.04	1327 225.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	ı	ı	I	3390 55.31	1327 220.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О		-	_	3390 68.88	1327 215.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:27}$

№ 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	76:04:010760:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010760
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 64
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	04:010760:27	
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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, 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
н17О	_	_	_	3390 63.90	1327 190.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	-	_	_	3390 66.15	1327 198.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	-	_	=	3390 50.51	1327 202.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	_	_	_	3390 48.85	1327 196.4	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					8		метод	
н21О		1	_	3390 54.43	1327 194.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	_	_	_	3390 53.83	1327 192.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	_	3390 63.90	1327 190.0 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:28}$

№ 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	76:04:010760:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010760			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 66			
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>	4:010760:28	
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	госу не Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			еделень ыполне омплеко островы инаты м	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
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	_	_	_	3390 44.29	1327 150.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	_	_	3390 46.22	1327 156.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	3390 38.10	1327 159.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	_	_	_	3390 36.17	1327 153.3	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

-220				2200	1227		метод	M4 a/(0.072+0.072) 0		
н23О	_	_	_	3390 44.29	1327 150.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
	ведения :010760:2	_	актерис	гиках (объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики						Значени	не характеристики		
1	2							3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	ги			Здание			
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания	, coop	pp –	_				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						(x)	76:04:010760:16		
4.		к которог	го распол	пожены	здание, с	квартала, сооружени		76:04:010760		
5.	Адрес зд строител		ооружені	ия, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 70		
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	Дополни	тельные	сведени	я о место	нии	_	-			
6.	Иные сведения						_			

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	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
	, м		Радиу с, м		инаты М	Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	_	_	_	3391 09.69	1327 129.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	-	_	3391 11.43	1327 135.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	-	_	3391 01.77	1327 138.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	_	_	3391 00.03	1327 132.8 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	_	_	_	3391 09.69	1327 129.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

76:04	1:010760:31			
№ 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	76:04:010760		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, 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	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо (10760:31)	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			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 , 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
н1О	_	_	-	3390 90.87	1327 284.3 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_		_	3390 92.20	1327 288.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3390 88.12	1327 290.1 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	I	1	-	3390 88.63	1327 291.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	_	_	3390 80.05	1327 294.3 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	_	=	3390 79.55	1327 292.6 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	_	3390 75.59	1327 293.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н8О	_	_	_	3390 74.26	1327 289.2 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
н1О	_	_	_	3390 90.87	1327 284.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
	С ведения 4:010760:		рактерист	гиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наи	менование	Значени	е характеристики					
1				2				3		
1.	Вид обт	ъекта нед	цвижимост	ГИ			Здание			
2.	(инвент	арный)	ный госуд здания, о строители	p –						
3.	участко располо	в), в эжены	омер земе граница здание, о строители	76:04:010760 T	76:04:010760:20					
4.	граница	іх котор		южены :	здание,	квартала, сооружение		76:04:010760		
5.	Адрес строите		сооружени	ия, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Рабочая, дом 58		
5.1	объекта отсутст соответ	неза вии а, ствии	естополож вершенно дреса) в с федер иой виде	и В						
5.2	Дополн	ительны	е сведения	и о место	положе	нии	_	_		
6.	Иные с	ведения					_			
3. I		ія к (сведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номер		

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 реестре	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	, 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
н35О	_	_	_	3391 28.34	1327 195.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	_	_	_	3391 29.88	1327 201.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	-	_	_	3391 21.82	1327 203.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	_	_	3391 22.40	1327 205.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	_	3391 18.87	1327 206.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н40О	-	1	-	3391 18.29	1327 204.7 4		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_	_	_	3391 12.36	1327 206.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	-	1	-	3391 10.82	1327 200.8 4		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	-	3391 28.34	1327 195.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:38}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010760:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010760		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, дом 11		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010760:38

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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	-		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	
н47О	_	_	_	3391 42.67	1327 240.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н48О	_	_	_	3391 44.04	1327 244.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н49О	-	_	_	3391 35.79	1327 247.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н50О	_	_	_	3391	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				34.42	243.0 8		рический метод	10
н47О	_	_	_	3391 42.67	1327 240.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010760:42</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	76:04:010760:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010760
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010760:42

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 реестр 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
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	_	_	_	3391 14.48	1327 151.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	-	_	3391 16.08	1327 156.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	_	-	_	3391 02.96	1327 160.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	_	-	_	3391 01.36	1327 155.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	_	3391 14.48	1327 151.6 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

<u>76:04</u>	1:010760:44							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	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	76:04:010760						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, дом 15						
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	_						
		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	тема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>						

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	E K	еделены выполне омплекс астровы	ния ных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		координат 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	
н43О	_	-	_	3391 36.35	1327 217.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н44О	_	_	_	3391 38.76	1327 225.2 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н45О	_	_	_	3391 28.35	1327 228.2 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н46О	_	_	_	3391 25.95	1327 220.1 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н43О	_	_	-	3391 36.35	1327 217.0 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	едения 10760:4	_	актерист	гиках	объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики		Значени	ие характеристики	

1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государсти (инвентарный) здания, с незавершенного строительства	сооружения, объекта	_			
3.	Кадастровый номер земельно участков), в границах расположены здание, с незавершенного строительства	которого (которых) сооружение, объект	76:04:010760:10)		
4.	Уникальный учетный номер ка границах которого расположен объект незавершенного строит	ны здание, сооружение,	76:04:010760			
5.	Адрес здания, сооружения, об строительства	бъекта незавершенного	Ярославская об. Гаврилов-Ямскі Гаврилов-Ям, у. дом 9	ий, город		
5.1	Сведения о местоположении объекта незавершенного отсутствии адреса) в с соответствии с федеральна адресной системой виде	строительства (при труктурированном в	_			
5.2	Дополнительные сведения о ме	естоположении	_			
6.	Иные сведения		_			
	ояснения к сведениям об :010760:46	объекте недвижимо	ости с кадаст	ровым номером		
1.	_					
Сво	едения о зданиях, сооруже необходимые для испр об опис	5	к ошибок в св	-		
1. Св	едения о характерных точках	контура Здание	ille coonyweille of own wor	ашенного строители отво)		
с када	астровым номером <u>76:04:010760</u> :		ис, сооружение, ооъект незавер	ошенного строительства)		
Систе	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозі ени хараі рны	е государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	_	_	_	3390 79.79	1327 262.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52О	_	_	-	3390 81.41	1327 269.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	_		-	3390 75.04	1327 271.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	_	_	-	3390 73.42	1327 264.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51О	_	_	-	3390 79.79	1327 262.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010760:35

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010760:35

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 76:04:010760:51

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач	Содержащиеся в Едином	Определены в ходе	Метод	Формулы,
ение	государственном реестре	выполнения	определения	примененные для

характе рных	н	едвижим	ости		омплекс островы:		координат расчета средней квадратической погрешности		
контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты, и	радиус, м		определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н55О	_	_	ı	3390 66.77	1327 239.8 0	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н56О	_	_	ı	3390 68.99	1327 247.4 8	1	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н57О	_	_	-	3390 61.25	1327 249.7 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н58О	_	_	_	3390 60.13	1327 245.8 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н59О	_	_	_	3390 62.07	1327 245.3 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60О	_	_	-	3390 60.96	1327 241.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н55О	_	_	_	3390 66.77	1327 239.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:51}$

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010760:51}$

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

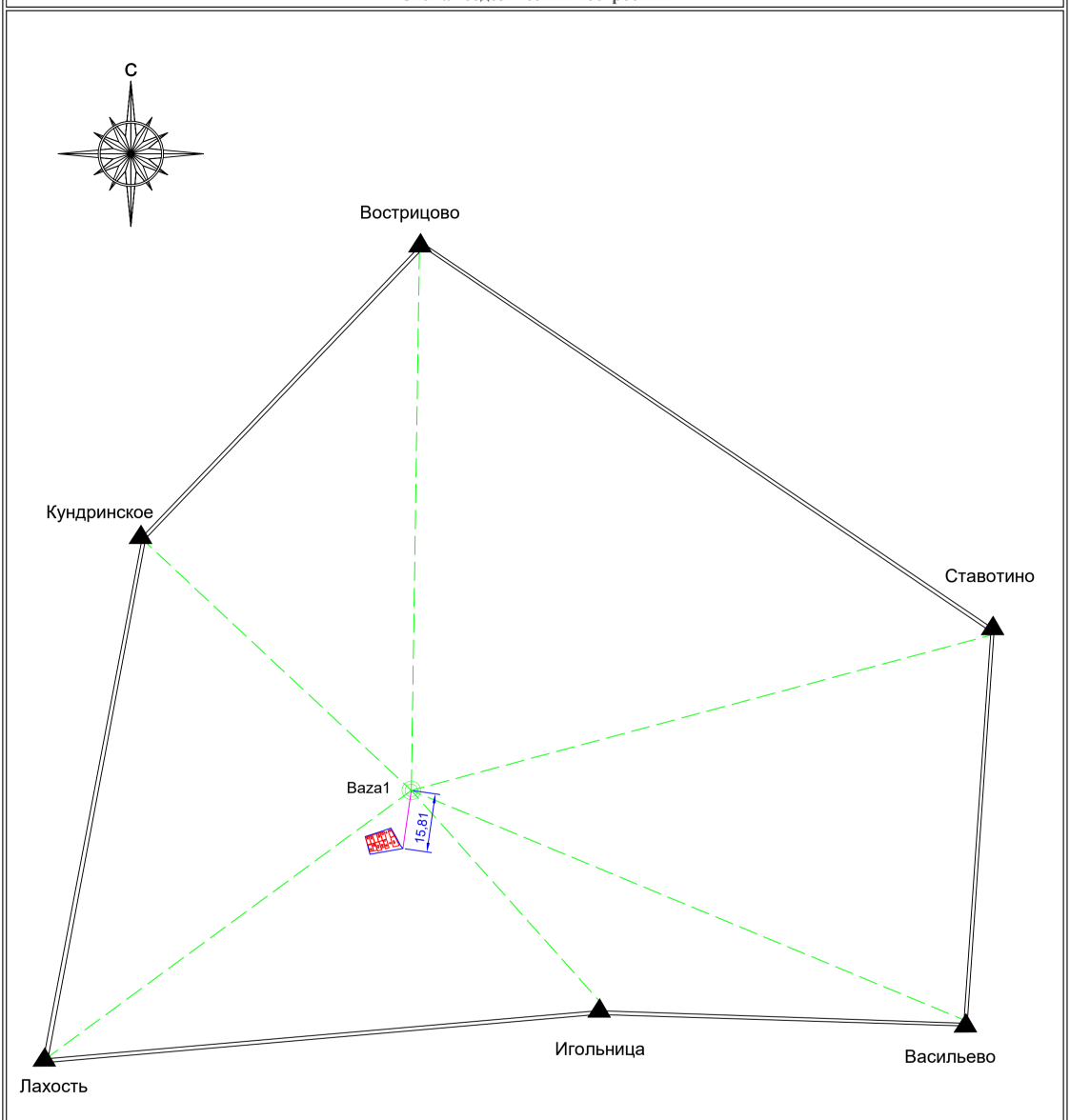
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером <u>76:04:010760:52</u>

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач ение характе рных	государственно		ержащиеся в Едином дарственном реестре недвижимости		Определены в выполнен комплексн кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	_	инаты,	радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61О	_	_	_	3390 68.48	1327 166.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н62О	_	_	_	3390 71.26	1327 175.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	
н63О	_	_	_	3390 62.19	1327 178.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н64О	_	_	-	3390 60.03	1327 170.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н65О	_	_	-	3390 62.40	1327 170.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н66О	_	_	_	3390 61.78	1327 168.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н61О	_	_	_	3390 68.48	1327 166.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010760:52
1.–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010760:52
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 1:1000 Система координат: МСК-76