КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город76:04:010747</u>

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025 -002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.08.2025

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА</u> ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): $\underline{\ }$

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а</u>

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 30198, 10.03.2016

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

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

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

Nº	Реквизиты 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- 34305353	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=			
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	25.01.2022	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области	Утверждены Решением Муниципальным Советом городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121			
3	Выписка из техничес кого паспорта	01.01.2013	<u>б/н</u>	Ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости	=			
4	Кадастро вый план территор ии	10.03.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 62746675	Кадастровый план территории (76:04:000000)	=			
5	Материал <u>ы</u> картогра фо-	25.03.2025	<u>б/н</u>	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной	направлении материала на основании заявления от 25.03.2025 № 170-			

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартала 76:04, Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 номер 321-20-2025 -002 выполняет комплексные кадастровые работы.
- 2. На территории городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Муниципального Совета городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121.
- **3.** В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:04:010747, расположены в территориальной зоне Ж-2 (Малоэтажная жилая 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 15 земельных участков:
- **13.** в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010747:10, 76:04:010747:17, 76:04:010747:21, 76:04:010747:22, 76:04:010747:24, 76:04:010747:25, 76:04:010747:26, 76:04:010747:3, 76:04:010747:6;
- **14.** уточняем сведения о погрешности границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010747:13, 76:04:010747:14, 76:04:010747:23, 76:04:010747:49, 76:04:010747:5, 76:04:010747:50.
- 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 76:04:010747 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- **17.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010747:16, 76:04:010747:395, 76:04:010747:70 находятся в работе.
- 18.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 8 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 19.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010747:12, 76:04:010747:18, 76:04:010747:48, 76:04:010747:72, 76:04:010747:1, 76:04:010747:19, 76:04:010747:2, 76:04:010747:51 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.
- 20.В карта план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 21.В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работыпо реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 22.В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства с

кадастровыми номерами 76:04:010101:337, 76:04:010101:343, 76:04:010101:344, 76:04:010101:345, 76:04:010101:347, 76:04:010101:348, 76:04:010101:354, 76:04:010101:358, 76:04:010101:362, 76:04:010747:53, 76:04:010747:54, 76:04:010747:55, 76:04:010747:58, 76:04:010747:60, 76:04:010747:61, 76:04:010747:62, 76:04:010747:63, 76:04:010747:64, 76:04:010747:65, 76:04:010747:66, 76:04:010747:69, 76:04:010750:24.

- 23.В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010747 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- **24.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010101:374 находится в работе;
- **25.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010101:369 находится за пределами кадастрового квартала 76:04:010747 (в КК 76:04:010742).
- **26.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- **27.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010747:394, 76:04:010747:74 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- **28.** 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.
- 29. 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».
- **30.**Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположенына земельных участках:
- **31.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010747:394 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010760:25;
- **32.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010747:74 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010747:51.
- 33. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010747:56, 76:04:010747:57, 76:04:010747:59, 76:04:010747:67, 76:04:010747:68, 76:04:010747:396, 76:04:010747:397, 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	342342	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	2. Сведения об использованных средствах измерений:									
№ 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		паратуры)	
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 $\underline{76:04:010747:10}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	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
н87У	_	_	33936 0.50	13276 90.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н88У	_	_	33936 4.70	13277 08.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н89У	_	_	33934 8.58	13277 11.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н90У	_	_	33933 3.87	13277 15.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н91У	_	_	33932 8.80	13276 96.49	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н92У	_	_	33933 1.07	13276 96.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	_	33933 0.51	13276 87.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н94У	_	_	33934 5.36	13276 89.56	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н87У	_	-	33936 0.50	13276 90.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:10}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	17.93	_	_
н88У	н89У	16.42	_	_
н89У	н90У	15.21	_	_
н90У	н91У	19.40	_	_
н91У	н92У	2.30	_	_
н92У	н93У	8.17	-	_
н93У	н94У	14.93	_	_
н94У	н87У	15.19	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

3.	Формула, примененная для вычислени	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²						
	погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$					
4.	Площадь земельного участка соглась Единого государственного реестра в $(P_{\text{кад}})$, M^2		661					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	43 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	भ	Для обслуживания	жилого дома				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	использовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельнь общего пользовани	• /				
10.	Иные сведения		_					
	яснения к сведениям об уточняемом зем :010747:10	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	1. -							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	едения о характерных точках границ уг оом <u>76:04:010747:17</u>	гочняемого зе	мельного участка с	кадастровым				
_	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	33927 4.14	13274 27.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_	_	33928 0.49	13274 43.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_	_	33928 1.62	13274 48.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33924 8.85	13274 59.68	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н43У	_	_	33924 1.34	13274 41.54	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н42У	_	_	33927 4.14	13274 27.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:17

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
н42У	н35У	16.99	_	_
н35У	н11У	4.90	_	-

н11У	н10У	34.62	-	-
н10У	н43У	19.63	-	_
н43У	н42У	35.49	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 47
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	733 кв.м \pm 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{733} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	513
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	220 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	76:04:010101:354
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:

76:04:010747:17

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:21}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином ре государственном вы реестре ком			елены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	33936 6.74	13276 01.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	-	_	33937 3.99	13276 19.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	-	_	33937 6.20	13276 24.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н68У	_	_	33934 9.58	13276 35.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	-	33934 8.60	13276 35.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	_	-	33934 8.47	13276 35.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	-	-	33934 0.02	13276 10.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	-	-	33936 6.74	13276 01.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:21}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	н72У	18.84	_	_
н72У	н69У	5.70	_	-
н69У	н68У	28.63	_	_
н68У	н67У	1.03	_	_
н67У	н52У	0.13	_	-
н52У	н51У	26.41	-	-
н51У	н71У	28.04	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:21}$

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

		Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 3
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	737 кв.м ± 5.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	714
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	76:04:010747:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:22}$

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	X Y		Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	_	33934 9.72	13275 58.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	-	_	33935 8.14	13275 80.21	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н75У	-	-	33935 0.96	13275 83.57	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н74У	-	_	33934 7.66	13275 84.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	1	_	33933 3.21	13275 89.65	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н57У	l	_	33933 1.62	13275 85.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н77У	_	_	33932 4.98	13275 67.60	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н78У	_	_	33934 2.25	13275 60.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:22

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н73У	23.21	_	_
н73У	н75У	7.93	_	_
н75У	н74У	3.43	_	_
н74У	н58У	15.34	_	_
н58У	н57У	4.90	_	_
н57У	н77У	18.63	_	_
н77У	н78У	18.68	_	_
н78У	н76У	7.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:22}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 7		
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	$634\ { m kb.m} \pm 5.04\ { m kb.m}$		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 5.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	625
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 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	76:04:010747:54
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:

76:04:010747:22

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:24}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	_	ı	33932 8.96	13275 06.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	ı	33933 8.51	13275 30.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	-	33931 4.41	13275 39.33	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н80У	_	1	33930 8.70	13275 22.55	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н3У	_	1	33930 6.68	13275 23.22	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н2У	_	_	33930 4.58	13275 17.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	33932 8.96	13275 06.80	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 $\underline{76:04:010747:24}$

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	
н23У	н62У	25.13	_	_	
н62У	н28У	25.83	_	_	
н28У	н80У	17.72	_	_	

н80У	нЗУ	2.13	-	_
н3У	н2У	6.37	-	_
н2У	н23У	26.51	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$633 \ \text{kb.м} \pm 5.03 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{633} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	601
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	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	76:04:010747:63
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:

76:04:010747:24

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:25}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ эжатся цином ственном эстре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	_	-	33929 2.29	13274 12.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	-	33930 1.37	13274 35.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_	-	33928 0.49	13274 43.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н42У	_	-	33927 4.14	13274 27.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н41У	_	П	33927 5.01	13274 27.63	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н40У	_	-	33927 1.89	13274 20.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н84У	_	-	33928 3.49	13274 16.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	-	33929 2.29	13274 12.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:25}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н83У	н30У	25.28	-	_		
н30У	н35У	22.33	_	_		
н35У	н42У	16.99	_	_		
н42У	н41У	0.94	_	_		
н41У	н40У	7.39	_	_		
н40У	н84У	12.53	_	-		
н84У	н83У	9.65	-	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:25}$

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

		Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 19
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	551 кв.м \pm 4.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	542
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	9 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	76:04:010747:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:26}$

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
н81У	-	-	33928 3.80	13273 88.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	_	ı	33929 0.75	13274 08.27	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н83У	_	1	33929 2.29	13274 12.24	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н84У	_	1	33928 3.49	13274 16.20	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н40У	_	1	33927 1.89	13274 20.93	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н39У	_	_	33926 3.18	13274 03.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	33926 0.84	13273 97.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н18У	_	_	33926 0.65	13273 97.21	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

н85У	_	_	33927 2.57	13273 92.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	33928 3.41	13273 88.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н81У	-	_	33928 3.80	13273 88.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:26

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	
н81У	н82У	21.10	_	_	
н82У	н83У	4.26	_	_	
н83У	н84У	9.65	_	_	
н84У	н40У	12.53	_	_	
н40У	н39У	19.65	_	_	
н39У	н19У	6.19	-	_	
н19У	н18У	0.42	_	_	
н18У	н85У	12.82	-	_	
н85У	н86У	11.55	-	_	
н86У	н81У	0.41	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 21

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$612\ { m kb.m} \pm 4.95\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{612} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	567
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	45 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	76:04:010747:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
76:04:	:010747:26	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010747:3</u>

Система	координат	МСК-76, зона 1

Зона № 1

enerema Roopginari <u>West 70, sona r</u>					3011 VL <u>1</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	_	-	33932 4.98	13275 67.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У	_	_	33933 1.62	13275 85.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	_	33929 5.95	13275 98.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	-	33929 0.04	13275 80.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	_	_	33932 4.98	13275 67.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:3

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н77У	н57У	18.63	_	_	
н57У	н56У	38.28	_	_	

н56У	н79У	18.88	-	_
н79У	н77У	37.41	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 35
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	709 кв.м \pm 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	698
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 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	76:04:010101:347

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:

76:04:010747:3

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:6}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в кътате инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	-	33935 8.14	13275 80.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	_	33936 6.74	13276 01.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	33934 0.02	13276 10.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	_	33933 6.35	13275 98.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	33933 3.21	13275 89.65	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н74У	-	-	33934 7.66	13275 84.49	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н75У	-	-	33935 0.96	13275 83.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	-	33935 8.14	13275 80.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:6}$

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
н73У	н71У	23.37	_	-
н71У	н51У	28.04	_	-
н51У	н59У	12.10	_	-
н59У	н58У	9.77	-	-
н58У	н74У	15.34	_	-
н74У	н75У	3.43	_	-
н75У	н73У	7.93	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, 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 ме земельного участка	стоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	± величина площади (Р ±	611 кв.м ± 4.96 кв.м	I			
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * 0.11$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
4.	Площадь земельного участка согласт Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		617				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	6 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	600 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использовани.	Для индивидуального жилищного строительства					
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	использовании	_				
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооружинезавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	76:04:010747:53				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельный общего пользований верхительный пользований верхительный верхител	• /			
10.	Иные сведения		_				
76:04:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:6						
1.							
	Сведения об уточняем	іых земельні	ых участках				
	едения о характерных точках границ у оом <u>76:04:010747:13</u>	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым			
-	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
	-						

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	_	-	33926 6.59	13275 07.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	ı	33925 6.60	13274 80.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	1	33928 9.42	13274 70.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	1	33929 6.46	13274 91.65	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н1У	_	_	33929 7.45	13274 95.98	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н6У	_	-	33926 6.59	13275 07.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:13

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
н6У	н7У	28.79	_	_
н7У	н8У	34.48	_	_

н8У	н9У	22.44	-	-
н9У	н1У	4.44	_	_
н1У	н6У	33.08	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 43
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	944 кв.м ± 6.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	948
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4 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	76:04:010101:344
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:

76:04:010747:13

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:14}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	бот Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	33928 9.42	13274 70.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	-	33925 6.60	13274 80.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	-	33924 8.85	13274 59.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н11У	_	_	33928 1.62	13274 48.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	_	33928 2.12	13274 52.69	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н13У	_	_	33928 8.61	13274 67.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	33928 9.42	13274 70.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:14}$

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
н8У	н7У	34.48	_	_
н7У	н10У	22.59	_	_
н10У	н11У	34.62	_	_
н11У	н12У	4.20	-	_
н12У	н13У	16.11	-	_
н13У	н8У	3.01	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 45			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной				

	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении	_				
_							
	Площадь земельного участка \pm погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2		783 кв.м ± 5.67 кв.м	I			
	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$				
	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, M^2		783				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2		0 кв.м				
	Предельные минимальный и максимальный размеры 3 вмельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² 2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства				
	Дополнительные сведения об ис земельного участка	спользовании	_				
	Кадастровый или иной государственнимер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распольземельном участке	ния, объекта	76:04:010101:345				
	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего посредством которых обеспечивается дос	пользования),	Земли (земельны общего пользования	• /			
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:14						
	Сведения об уточняем						
	дения о характерных точках границ ут ом <u>76:04:010747:23</u>	очняемого зем	мельного участка с	кадастровым			
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1				
Обозн	аче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	_	33931 4.41	13275 39.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	-	33931 5.96	13275 42.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	-	-	33932 3.30	13275 61.99	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	-	33933 5.38	13275 57.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	-	-	33934 7.30	13275 52.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	_	33933 8.51	13275 30.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	-	33931 4.41	13275 39.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:23}$

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	

н28У	н29У	3.56	_	-
н29У	н36У	20.79	_	_
н36У	н60У	12.88	_	_
н60У	н61У	12.78	_	_
н61У	н62У	24.51	_	_
н62У	н28У	25.83	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:23}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, 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	$627~{ m kb.m} \pm 5.01~{ m kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	627		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
7.	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	76:04:010747:62
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:

76:04:010747:23

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:49

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	33928 3.41	13275 56.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	33927 5.51	13275 35.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	_	33930 8.85	13275 23.97	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н28У	_	ı	33931 4.41	13275 39.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	-	33931 5.96	13275 42.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	_	-	33928 3.41	13275 56.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:49}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	22.66	_	_	
н26У	н27У	35.34	_	_	
н27У	н28У	16.34	_	_	
н28У	н29У	3.56	_	_	
н29У	н25У	35.59	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:49}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 39
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2	\pm величина площади ($P \pm$	751 кв.м ± 5.54 кв.м	ſ		
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10$			
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		751			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м	2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Для инд жилищного строите	цивидуального ельства			
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	использовании	_			
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	76:04:010101:362			
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельный общего пользований в населений в нас	• /		
10.	Иные сведения		_			
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:49					
1.						
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1 Cp.	<u> </u>					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:5}$					
Сис	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
_						

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компле 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
н30У	_	ı	33930 1.37	13274 35.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	ı	33930 7.94	13274 52.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У		-	33931 1.15	13274 60.20	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н33У		-	33928 8.74	13274 67.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н34У	_	-	33928 2.54	13274 49.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	-	_	33928 0.49	13274 43.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	-	33930 1.37	13274 35.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:5}$

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	

н30У	н31У	18.13	_	_
н31У	н32У	8.13	_	_
н32У	н33У	23.53	_	-
н33У	н34У	19.09	_	-
н34У	н35У	5.94	_	_
н35У	н30У	22.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, 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 (P \pm Δ P), м ²	$584 \ \text{kb.m} \pm 4.83 \ \text{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 4.83$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	584		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
7.	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	76:04:010747:56
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:

76:04:010747:5

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:50

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	-	33928 3.41	13275 56.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	-	33931 5.96	13275 42.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	33932 3.30	13275 61.99	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н37У	1	ı	33929 0.36	13275 74.26	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н38У	_	-	33928 9.29	13275 73.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У	-	-	33928 3.41	13275 56.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:50}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н25У	н29У	35.59	_	_
н29У	н36У	20.79	_	_
н36У	н37У	35.15	_	_
н37У	н38У	1.17	_	_
н38У	н25У	17.84	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:50}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 37
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	_

Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
Систо	ема координат МСК-76, зона 1		Зона № <u>1</u>				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010747:1</u>							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. –							
76:04:010747:50							
4. По	яснения к сведениям об уточня	яемом земельном уч	астке с кадастровым ном	иером:			
10.	Иные сведения		_				
9.	Сведения о земельных учас пользования, территории с посредством которых обеспечи	общего пользовані		участок)			
8.	Кадастровый или иной госу номер (инвентарный) здания, незавершенного строительств земельном участке	кта					
7.1	Дополнительные сведения земельного участка	иии —					
7.	Вид (виды) разрешенного испо	Для инди жилищного строител	видуального ьства				
_	земельного участка (Рмин и Рмак		2500				
6.	Предельные минимальный и м						
5.	$(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$ Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (F	P - P _{rox}), M ²	0 кв.м				
4.	Площадь земельного участка Единого государственного р						
3.	Формула, примененная для в погрешности определения участка с подставленными значения (ДР), и	oro 1.26^2 /(2 * 1.26)) = 5.3					
2.	Площадь земельного уча погрешности определения (выч ΔP), M^2	ина Р ± 705 кв.м ± 5.38 кв.м					

ние характерн ых точек границ содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки	
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	33931 2.14	13276 47.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н50У	_	_	33930 4.35	13276 23.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	33934 0.02	13276 10.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	_	_	33934 8.47	13276 35.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	33931 2.14	13276 47.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:1}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н49У	н50У	26.06	_	
н50У	н51У	37.85	_	_
н51У	н52У	26.41	_	_
н52У	н49У	38.42	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:1}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 31				
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					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	ности определения площади земельного 1.18^2 /(2 * 1.18)) = 6.37				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1000				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010101:358				
8.	Вид (виды) разрешенного использования для индивидуального жилищн строительства					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего Земли (земельный участок пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				

76:04:010747:1

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:19}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содерж Еди государ м рес недвиж	ном ственно естре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	_	_	33924 2.69	13273 52.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	_	33924 6.59	13273 61.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	_	_	33925 0.15	13273 71.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н21У	_	1	33921 7.89	13273 85.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	_	_	33920 9.76	13273 65.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	_	33924 2.69	13273 52.30	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н53У	н54У	10.22	_	_	
н54У	н14У	10.29	_	_	
н14У	н21У	35.03	_	_	
н21У	н55У	20.97	_	_	
н55У	н53У	35.56	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 55		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$734 \ \text{kb.m} \pm 5.48 \ \text{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 5.48$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	705		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		

		2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010101:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010747:19}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:2}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	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
н56У	_	_	33929 5.95	13275 98.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н57У	_	-	33933 1.62	13275 85.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	1	33933 3.21	13275 89.65	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	Ī	33933 6.35	13275 98.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	-	33934 0.02	13276 10.43	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	_	_	33930 4.35	13276 23.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	ı	33929 5.95	13275 98.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:2}$

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		
н56У	н57У	38.28	_	_		
н57У	н58У	4.90	_	_		
н58У	н59У	9.77	_	_		
н59У	н51У	12.10	_	_		
н51У	н50У	37.85	_	_		
н50У	н56У	25.59	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:2}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 33
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	998 кв.м ± 6.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	991
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	76:04:010101:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:2

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:51}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		- определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	_	33938 5.27	13276 49.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	_	_	33935 9.71	13276 66.12	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65У	_	_	33935 7.53	13276 65.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	33934 9.27	13276 37.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	33934 8.60	13276 35.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	_	_	33934 9.58	13276 35.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	33937 6.20	13276 24.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	33937 6.94	13276 24.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:51}$

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		
н63У	н64У	30.56	_	_		
н64У	н65У	2.19	_	_		
н65У	н66У	29.80	_	_		
н66У	н67У	1.95	_	_		
н67У	н68У	1.03	_	_		
н68У	н69У	28.63	_	_		
н69У	н70У	0.79	_	_		
н70У	н63У	26.42	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:51}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 1
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	916 кв.м ± 6.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.08$

	участ	гка с под	ставленн	ыми знач	ениями ((ΔP) , M^2			
4.		юго гос		•		о сведениям едвижимости	849		
5.	Оцен	ка расхо	ждения Р	и Ркад (Р	Р - Р _{кад}), м	\mathfrak{q}^2	67 кв.м		
6.	_		иинималь настка (Р _м		ный размеры	600 2500			
7.	учеті	ижимост	76:04:010747:74						
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	Я	для индивидуального строительства	жилищного		
8.1		олнитель льного уч		едения	спользовании	_			
9.	поль	зования,		ории об	илях общего пользования), оступ	Земли (земельный участок) общего пользования			
10.	Ины	е сведени	RI				_		
	эяснен :01074		едениям	об уточ	няемом	земельном у	участке с кадастровы	м номером:	
1.	_								
1. CE	р з едения	еестро	вых ош	ибок в	сведени	іях о местоі	еобходимые для исп положении их грани земельного участка с п	ı u	
Сист	ема ко	ординат	п МСК-76	, зона 1			Зона № <u>1</u>		
Обоз		Координаты, м содержатся в определены в Едином ходе государственно выполнения				Метод определения координат	_	Описание закреплен ия точки	
харак ых то гран	очек	м рес недвиж Х	_	кадаст	ексных гровых бот Ү		координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
							такие формулы значениями и		

итоговые

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	33929 7.45	13274 95.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	33930 4.58	13275 17.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3У	_	_	33930 6.68	13275 23.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4У	_	_	33930 7.07	13275 24.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	33927 5.52	13275 34.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	_	_	33926 6.59	13275 07.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33929 7.45	13274 95.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:12}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.40	_	_
н2У	н3У	6.37	_	_
н3У	н4У	1.17	_	_
н4У	н5У	33.17	_	_
н5У	н6У	28.12	_	_

н6У	н1У	33.08	_	_
-----	-----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:12}$

№ 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 Гражданская, дом 41	
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	$960 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.20 \; \mathrm{kb.m}$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	956	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	4 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	76:04:010747:399	
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:12

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:18}$

Система координат МСК-76, зона 1

	Координаты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание		
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	сатся в ном ственно естре симости	хо выпол компл кадаст	елены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	_	-	33925 0.15	13273 71.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н15У	_	-	33925 0.93	13273 73.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	-	33925 1.40	13273 74.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	33925 6.19	13273 87.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	-	33926 0.65	13273 97.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	33926 0.84	13273 97.59	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н20У	_	-	33922 8.63	13274 10.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н21У	_	_	33921 7.89	13273 85.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	_	_	33925 0.15	13273 71.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:18}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
н14У	н15У	2.27	_	_	
н15У	н16У	1.19	_	_	
н16У	н17У	13.77	_	_	
н17У	н18У	10.66	_	_	
н18У	н19У	0.42	_	_	
н19У	н20У	34.85	_	_	
н20У	н21У	27.98	_	_	
н21У	н14У	35.03	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:18

№ 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 Гражданская, дом 53

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении –					
2.	Площадь земельного участка \pm величин погрешности определения (вычисления $\pm \Delta P$), м ²	1 ' '	76 кв.м ± 6.26 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного 1	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976}$ $0.09^2 / (2 * 1.09)) = 6.26$	6 * √((1 +			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}})$, м ²	, ,	980				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	M^2 4	- кв.м				
6.	Предельные минимальный и максималь	ьный размеры 6	600				
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2	500				
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный недвижимости, расположенного на участке) объекта	6:04:010747:69				
8.	Вид (виды) разрешенного использовани		ля индивидуального : троительства	жилищного			
8.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании –	-				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования), о	вемли (земельный бщего пользования	участок)			
10.	Иные сведения	_	-				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:18						
1.	_						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010747:48</u>						
Систо	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
		1	1				

ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре симости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закреплен ия точки
	Α	1	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	_	33932 0.23	13274 83.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	-	_	33932 8.96	13275 06.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	l	_	33930 4.58	13275 17.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	1	_	33929 7.45	13274 95.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	-	_	33929 6.46	13274 91.65	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	33931 8.92	13274 83.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33932 0.23	13274 83.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010747:48

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

н22У	н23У	25.21	_	_
н23У	н2У	26.51	_	_
н2У	н1У	22.40	_	_
н1У	н9У	4.44	_	_
н9У	н24У	23.86	_	_
н24У	н22У	1.39	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:48}$

№ 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 Энгельса, дом 13		
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	677 кв.м ± 5.21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	670		
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 $P_{\text{макc}}$), м ²	_		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010747:55		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:48

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 $\underline{76:04:010747:72}$

Система координат МСК-76, зона 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	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
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
н39У	-	-	33926 3.18	13274 03.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	-	_	33927 1.89	13274 20.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	-	-	33927 5.01	13274 27.63	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н42У	_	Ι	33927 4.14	13274 27.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	33924 1.34	13274 41.54	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	_	33923 8.13	13274 33.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н45У	_	-	33923 7.95	13274 32.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	=	33923 6.86	13274 30.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н47У	_	=	33923 0.92	13274 16.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	-	33923 5.90	13274 15.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	-	-	33926 3.18	13274 03.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:72}$

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		
н39У	н40У	19.65	_	_		
н40У	н41У	7.39	_	_		
н41У	н42У	0.94	_	-		
н42У	н43У	35.49	_	_		
н43У	н44У	8.40	_	_		
н44У	н45У	1.47	_	_		

н45У	н46У	1.73	_	_
н46У	н47У	15.37	_	_
н47У	н48У	5.25	_	_
н48У	н39У	29.73	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:72}$

№ 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 Гражданская			
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	955 кв.м ± 6.21 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 6.21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	955			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010747:72

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	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
	Координаты , м		с, м , м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	_	_	3392 90.61	1327 561.1 5	=	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	_	_	3393 09.01	1327 553.5 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н100О	_	_	_	3393 10.93	1327 558.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	_	3392 92.53	1327 565.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	_	_	3392 90.61	1327 561.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:337

№ 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	76:04:010747:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 37
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 76:04:010101:337

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 Координаты , м Радиу с, м		выполнения комплексных ре кадастровых работ Радиу Координаты Радиус,		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в		
	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	_	_	_	3393 24.33	1327 597.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О	_	_	_	3393 25.99	1327 602.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	_	-	_	3393 20.31	1327 603.9 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О	-	-	_	3393 21.31	1327 606.8 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							1	1
н88О	I	Ι	П	3393 15.82	1327 608.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	_	-	-	3393 15.11	1327 606.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	_	_	_	3393 07.63	1327 609.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	_	_	_	3393 05.43	1327 602.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	_	_	_	3393 18.41	1327 598.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	_	_	3393 18.65	1327 599.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	_	_	_	3393 24.33	1327 597.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010101:343}$

№ 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	76:04:010747:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город		

		Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 33
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010101:343}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ра				Координаты , м		Радиус,		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X Y R		X	Y	R			
1	2	3	4	5	5 6		8	9

н110О	-	_	-	3392 74.72	1327 486.1 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1110	_		-	3392 77.45	1327 494.1 7	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	_	_	_	3392 74.15	1327 495.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	_	-	3392 72.62	1327 490.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	_	_	-	3392 65.77	1327 493.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	_	_	_	3392 64.58	1327 489.5 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О	-	_	_	3392 74.72	1327 486.1 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:344

№ 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	76:04:010747:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город		

		Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 43
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010101:344}$

1. |-

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ра	,	цинаты М	Радиу с, м	,		Радиус,		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X Y R		R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н116О	1	-	_	3392 56.21	1327 466.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	_	_	_	3392 67.79	1327 462.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О	_	_	_	3392 70.57	1327 470.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О		-	_	3392 58.98	1327 474.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	_	_	_	3392 56.21	1327 466.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 45			
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 76:04:010101:345

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	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	
конту ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н94О	_	_	-	3393 03.33	1327 582.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н95О	_	_	-	3393 10.40	1327 580.2 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н96О	_	_	-	3393	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				11.98	585.2 8		рический метод	10
н97О	_	_	_	3393 04.91	1327 587.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	_	_	_	3393 03.33	1327 582.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	_

76:04:010101:347

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	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	* -		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н128О	_	-	_	3392 25.53	1327 344.8 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н129О	_	-	_	3392 27.41	1327 349.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н130О	_	_	_	3392 12.26	1327 355.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н131О	_	-	_	3392 10.38	1327 351.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н132О	_	-	-	3392 14.25	1327 349.6	-	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					7		метод	
н133О	-	-	-	3392 13.06	1327 346.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	ı	-	-	3392 17.94	1327 344.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	ı	-	-	3392 19.13	1327 347.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	-	_	_	3392 25.53	1327 344.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010101:348}$

№ 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	76:04:010747:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 57			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:348 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени выполнения определения примененные для государственном координат расчета средней e комплексных квадратической харак реестре кадастровых работ терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

X

2

1

н120О

н121О

н122О

Y

3

R

4

X

5

3392

47.49

3392

58.22

3392

60.96

Y

6

1327

446.0

1327

441.4

1327

447.8

R

7

8

Фотограммет

Фотограммет

Фотограммет

рический

рический метод

рический

метод

9

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

10

76:04:010101:354 № Наименование характеристики							Значени	не характеристики
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
н120О	-	_	_	3392 47.49	1327 446.0 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123О	ı	ı	ı	3392 50.23	1327 452.4 1	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					1		метод	

Π/Π 2 1 3

	1	1			
3.	Кадастровый участков),	-	•	`	76:04:010747:17
	3		1	\ I /	
	расположены	здание,	сооружение,	OOBCKI	

сооружения,

Ранее присвоенный государственный учетный номер

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в

границах которого расположены здание, сооружение,

здания,

объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Ярославская область, район строительства Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 47

5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, строительства объекта незавершенного (при отсутствии адреса) структурированном федеральной информационной соответствии c адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении

Здание

76:04:010747

объекта

3.	Пояснения	К	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
<u> 76:</u>	<u>04:010101:354</u>								

1.

5.2

6.

Иные сведения

1.

2.

4.

Вид объекта недвижимости

незавершенного строительства

незавершенного строительства

(инвентарный)

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	_	_	_	3393 34.63	1327 619.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	_	_	_	3393 38.55	1327 629.6 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О	_	_	_	3393 31.85	1327 632.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	_	_	_	3393 30.98	1327 629.8 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	_	_	_	3393 29.61	1327 630.3 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н81О	_	-	_	3393 27.98	1327 625.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О	-	-	_	3393 29.34	1327 625.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	_	_	_	3393 27.93	1327 621.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	-	-	3393 34.63	1327 619.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010101:358}$

№ 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	76:04:010747:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 31			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:358

1.

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

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	, 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	
н102О	_	_	_	3392 82.92	1327 539.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н103О	_	_	_	3393 03.89	1327 531.7 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н104О	_	_	_	3393 05.80	1327 536.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н105О	_	_	_	3392	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				84.83	544.7 2		рический метод	10
н102О	_	_	_	3392 82.92	1327 539.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Гражданская, дом 39
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 76:04:010101:362

1. | -

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	_	_	_	3393 57.41	1327 588.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	_	_	3393 59.61	1327 594.3 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	-	_	_	3393 55.38	1327 595.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	_	_	3393 56.13	1327 597.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	_	_	3393 53.71	1327 598.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О				3393	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				52.96	596.9 0		рический метод	10
н18О	ı	_	1	3393 49.28	1327 598.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	-	_	-	3393 47.09	1327 592.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	_	-	3393 57.41	1327 588.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

76:04:010747:53 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

		1/1	CIX-70, 30		Jona 3/2 1				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	В	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20О	_	_	_	3393 40.74	1327 563.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н21О	_	_	-	3393 46.27	1327 561.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н22О	-	_	_	3393 49.72	1327 570.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н23О	_	_	_	3393 44.19	1327 572.7	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					9		метод				
н20О	_	_	_	3393 40.74	1327 563.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$			
	С ведения 1:010747:5	-	актерист	гиках	объекта	недвиж	имости с ка	дастровым номером			
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	[Значен	Значение характеристики			
1		3									
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	ги			Здание				
2.	(инвента		здания,	coop	тный номе						
3.	участког		граница здание,	76:04:01074 x) кт	17:22						
4.	граница	•	го распол	южены	здание,	квартала, сооружени		76:04:010747			
5.	Адрес з строител	-	ооружени	ия, объе	кта неза	вершенно	Гаврилов-Я	Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса,			
5.1	объекта отсутстн соответс	незав вии адј	ершенно реса) н с федер	го ст	сооружени ства (пр ванном рмационно	ои В					
5.2	Дополні	ительные	сведения	нии	_	_					
6.	Иные св	едения		_	_						
	Іояснени :010747:5		ведениям	об с	бъекте	недвижи	імости с ка	дастровым номером			

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек 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	, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36О		ı	1	3393 20.06	1327 494.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	_	_	_	3393 22.05	1327 499.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	_	_	3393 18.13	1327 500.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	-	3393 18.89	1327 502.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	-	=	_	3393 14.31	1327 504.4 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_	_		3393	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				13.55	502.5 3		рический метод	10
н42О	I	_	1	3393 09.03	1327 504.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	ı	_	1	3393 07.04	1327 499.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	-	_	_	3393 20.06	1327 494.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 13				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					
6.	Иные сведения	_				

76:04:010747:55 1. –

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

		<u> </u>	CIX-70, 30	Juna 312 1					
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	_	динаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н66О	_	_	_	3392 25.67	1327 300.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н67О	_	_	_	3392 33.46	1327 297.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н68О	_	_	_	3392 35.89	1327 303.0 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н69О	_	_	_	3392 28.10	1327 306.3	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					5			етод		
н66О	_	_	_	3392 25.67	1327 300.6 4	_	ри	отограммет ический етод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	С ведения 1:010747:5		актерис	тиках (объекта	недви	жимо	ости с кад	астровым номером	
№ п/п	Наименование характеристики							Значени	не характеристики	
1	2								3	
1.	Вид объе	екта недв	вижимос	ги				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							76:04:010747:52		
4.	Уникаль границах объект н	которог	го распо.	пожены	здание, с	_		76:04:01074	7	
5.	Адрес зд строител		ооружен	ия, объе	кта неза	вершенн		Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 29		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_		
5.2	Дополни	тельные	сведени	я о место	положе	нии		_		
6.	Иные сведения							_		

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	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень зыполне омплекс астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты Ра , м		Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	_	-	_	3392 36.67	1327 241.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	_	_	_	3392 53.38	1327 236.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_	_	_	3392 54.87	1327 241.2 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	-	-	_	3392 38.16	1327 246.6 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	_	-	_	3392 36.67	1327 241.9 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све	дения	o xapa	актерист	тиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером

<u>76:04</u>	:010747:60								
№ 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	76:04:010714:3							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица К.Маркса, дом 3							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо (010747:60)	ости с кадастровым номером							
1.									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером							
Сист	ема координа т <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	3393 66.45	1327 611.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3393 68.57	1327 616.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	J	3393 63.40	1327 618.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	ı	-	3393 64.23	1327 620.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3393 61.43	1327 621.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	3393 60.60	1327 619.7 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	3393 60.36	1327 619.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н8О	ı	-	_	3393 56.64	1327 620.5 2	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	_	3393 55.02	1327 616.3 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	3393 58.75	1327 614.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	_	_	3393 58.48	1327 614.1 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3393 66.45	1327 611.1 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 3			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения	_									
2 [2 Hagayayya ya anayayyay af afaayya waxnyyyyaasy a waxaannayy										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:61}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

	и поорд	1111001 1111	CIC 70, 30	Jona 712 <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	м енном е	B K(еделень ыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	_	_	_	3393 38.05	1327 540.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	_	_	3393 40.37	1327 546.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	_	_	_	3393	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				34.42	548.6 8		рический метод	10
н27О	ı	ı	_	3393 35.36	1327 551.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	-	-	_	3393 30.99	1327 552.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	-	_	3393 27.73	1327 544.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	-	_	3393 38.05	1327 540.3 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, дом 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010747:62

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

	и коорд	111141 111	CIC 70, 30	3011a 312 <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	_		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
н30О	_	_	_	3393 29.34	1327 517.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	_	_	3393 31.47	1327 522.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	_	_	3393	1327	-	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				19.82	527.3 4		рический метод	10
н33О	1		-	3393 20.66	1327 529.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	1		-	3393 17.81	1327 530.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	-	3393 14.84	1327 523.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	_	_	3393 29.34	1327 517.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса, 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	_									
2 [2. Подолжения и от от от общения и от										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:63}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

	и коорд	111141 111	CIC 70, 30	3011a 312 <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	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
ра	, м		радиу с, м , м		Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	_	_	_	3393 11.07	1327 470.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	_	_	_	3393 13.31	1327 475.7 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	_	_	_	3393	1327	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				06.23	478.5 6		рический метод	10
н47О	_	_	_	3393 06.82	1327 480.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	1	-	-	3393 02.76	1327 481.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О	_	_	_	3393 00.92	1327 477.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О	_	-	-	3392 99.28	1327 477.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	_	-	-	3392 98.29	1327 475.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О	_	_	-	3393 11.07	1327 470.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010747
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Энгельса,

		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	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:64}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м R		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н52О	_	_	_	3392	1327 421.9	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				91.62	8		метод	10
н53О	_	_	_	3392 93.72	1327 427.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	_	_	_	3392 88.09	1327 429.4 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	_	_	3392 88.89	1327 431.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	_	_	_	3392 84.45	1327 433.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	_	_	_	3392 83.65	1327 431.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О	_	_	_	3392 85.30	1327 430.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	_	_	_	3392 83.20	1327 425.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О	_	_	_	3392 91.62	1327 421.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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	76:04:010747:25

4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		7				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Энгельса,				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	н, — и в й					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения		_	_			
	ояснения к сведениям :010747:65	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
		естоположения здани енного строительства		*			
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =						
	ема координат <u>МСК-76, зо</u>		Зона № <u>1</u>				
Обоз: ачен е хараг терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

Координаты , м		с, м Координаты , м		M		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9
_	_	_	3392 82.66	1327 399.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	3392 84.90	1327 404.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	3392 78.36	1327 407.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	-	_	3392 79.15	1327 409.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	3392 70.61	1327 413.0 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	3392 67.58	1327 405.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
_	_	_	3392 82.66	1327 399.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2	2 3	2 3 4	2 3 4 5 - - 3392 82.66 - - 3392 84.90 - - 3392 78.36 - - 3392 79.15 - - 3392 70.61 - - 3392 67.58 - - 3392 82.66	2 3 4 5 6 - - 3392 82.66 399.4 1 1327 399.4 1 - - - 3392 1327 404.9 5 - - - 3392 1327 79.15 409.5 6 - - - 3392 1327 70.61 413.0 1 - - - 3392 67.58 405.5 1 - - - 3392 1327 82.66 399.4 1	2 3 4 5 6 7 - - - 3392 82.66 399.4 1 - - - - - 3392 1327 404.9 5 - - - - - 3392 78.36 407.5 9 - - - - - 3392 79.15 409.5 6 - - - - - 3392 79.15 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - 3392 70.61 413.0 1 - - - - - - - - <td< td=""><td>2 3 4 5 6 7 8 - - - 3392 82.66 399.4 1 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 404.9 5 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 78.36 407.5 9 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 409.5 6 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 70.61 413.0 1 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 399.4 1 - Фотограммет рический метод - - - 3392 399.4 1 - Фотограммет рический метод</td></td<>	2 3 4 5 6 7 8 - - - 3392 82.66 399.4 1 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 404.9 5 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 78.36 407.5 9 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 409.5 6 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 70.61 413.0 1 - Фотограммет рический метод - - - 3392 1327 399.4 1 - Фотограммет рический метод - - - 3392 399.4 1 - Фотограммет рический метод

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	Здание					
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(:)	7:26			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Энгельса,			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й					
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения		_	_			
	Іояснения к сведениям ::010747:66	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
		естоположения здани енного строительства					
1. Св	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером			
	Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	_	_	_	3392 24.93	1327 388.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О	_	_	_	3392 34.52	1327 384.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	_	_	_	3392 39.85	1327 396.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	_	_	_	3392 30.26	1327 401.0 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О	_	_	_	3392 24.93	1327 388.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010747:18

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объе	*			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружен		7		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенно	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Гражданская,		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ия, — ри в ой				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
76:04	Іояснения к сведениям :010747:69	об объекте недвиж	имости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здан енного строительств				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта не,	цвижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		1 7 1 -			Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н136О	_	_	_	3391 95.24	1327 294.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	_	_	_	3391 99.69	1327 305.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О	_	_	_	3391 94.14	1327 307.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	_	_	_	3391 92.92	1327 304.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	_	_	_	3391 89.76	1327 305.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О	_	_	_	3391 86.52	1327 298.3 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	_	_	_	3391 95.24	1327 294.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государсти (инвентарный) здания, с незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельно участков), в границах расположены здание, с незавершенного строительства	которого (которых) сооружение, объект	76:04:010750:16	5, 76:04:010747:398				
4.	Уникальный учетный номер ка границах которого расположен объект незавершенного строит	ны здание, сооружение,	76:04:010747					
5.	Адрес здания, сооружения, об строительства	бъекта незавершенного	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Кольцова, дом 2					
5.1	Сведения о местоположении объекта незавершенного отсутствии адреса) в с соответствии с федеральнадресной системой виде	_						
5.2	Дополнительные сведения о ме	естоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
		б объекте недвижимо	ости с кадаст	ровым номером				
1.	_							
Сво	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
1. Св	едения о характерных точках	· -	He coopyyers of	NHAHHOFA ATBOUTAN ATT -				
с када	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 76:04:010747:394							
Систе	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозі ени хараі рны	те государственном реестре кте недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				

точек контура	координаты, м		радиус, м	_	инаты, м	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 Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	_	_	-	3391 89.27	1327 277.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153О	_	_	-	3391 91.55	1327 282.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154О	_		-	3391 80.63	1327 287.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155О	_	_	-	3391 78.35	1327 281.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152О	_	_	-	3391 89.27	1327 277.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010747:394

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010747:394

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 76:04:010747:74

Система координат МСК-76, зона 1

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

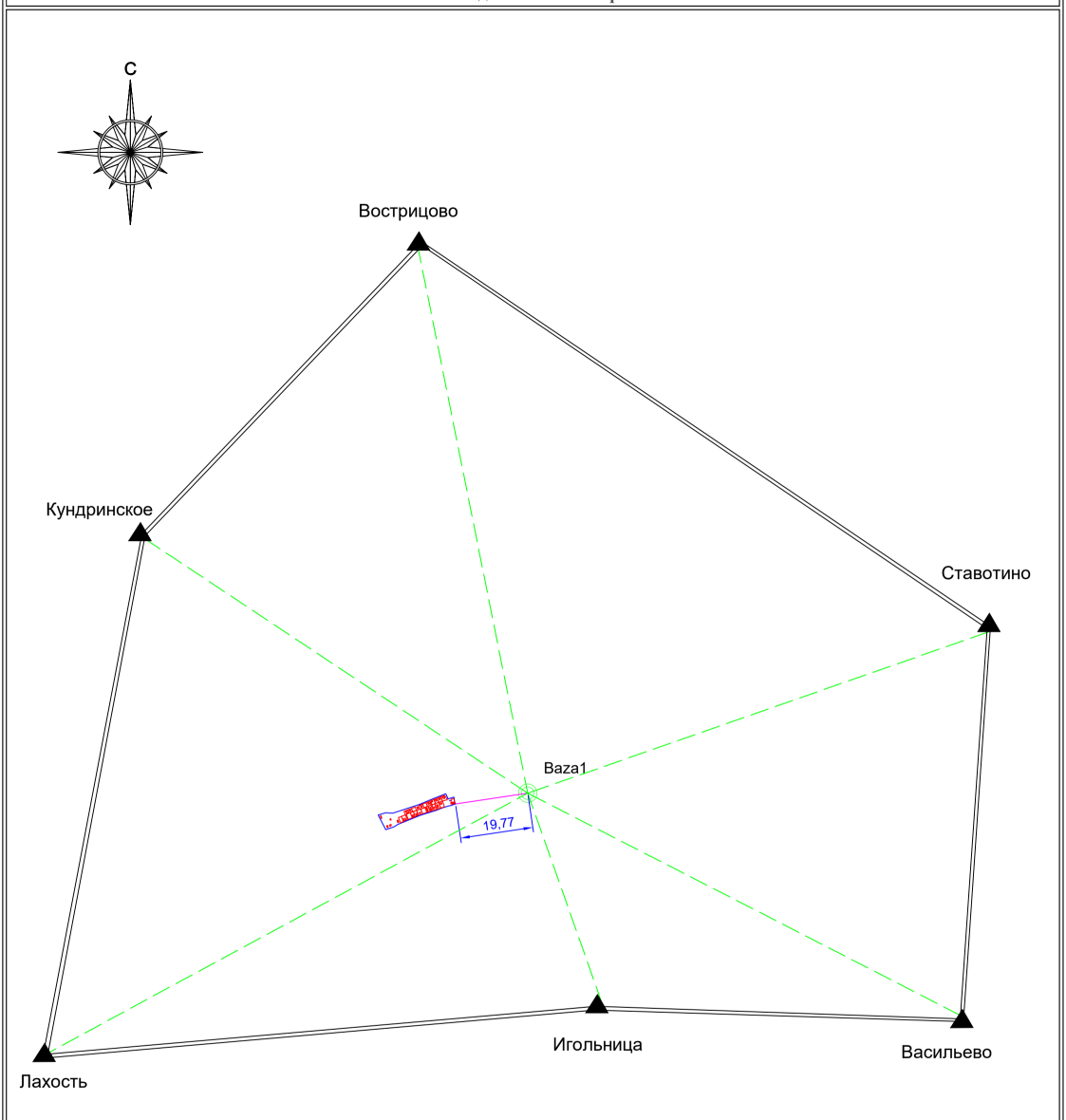
характе рных	недвижимости			комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической	
точек контура	координаты, м				инаты, радиус, м м			погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О			-	3393 79.66	1327 648.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147О		1	-	3393 67.80	1327 652.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148О			-	3393 65.46	1327 646.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149О	_	1	-	3393 69.90	1327 644.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О	_	-	_	3393 67.95	1327 639.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н151О	_	_	_	3393 75.36	1327 636.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	_	_	_	3393 79.66	1327 648.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010747:74

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010747:74}$

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