КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город76:04:010627</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: 20.08.2025

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	08.02.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 35838339	<u>Кадастровый план</u> <u>территории</u>	=					
2	Докумен ты градостр оительно го зонирова ния (Правила землепол ьзования и застройк и)	25.01.2022	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области	Утверждены Решением Муниципальным Советом городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121					
3	Выписка из техничес кого паспорта	01.01.2013	<u>б/н</u>	Ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости	=					
4	Кадастро вый план территор ии	10.03.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 62746675	Кадастровый план территории (76:04:000000)	=					
5	Материал <u>ы</u> картогра фо-	25.03.2025	<u>б/н</u>	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной	направлении материала на основании заявления от 25.03.2025 № 170-					

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

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартала 76:04, Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 номер 321-20-2025 -002 выполняет комплексные кадастровые работы.
- 2. На территории городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Муниципального Совета городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121.
- **3.** В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:04:010627, расположены в территориальной зоне Ж-3 (Усадебная застройка).
- **4.** Для основных видов разрешенного использования, в территориальной зоне Ж-3, установлены предельные размеры земельных участков:
- **5.** -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для строительства индивидуальных жилых домов, в зависимости от характера формирующейся застройки, конкретной градостроительной ситуации составляют 600 2500 м2 (включая площадь застройки);
- **6.** -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения огородничества состовляет 100- 500 кв.м.;
- 7. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения садоводства составляет 300- 2500 кв.м.;
- **8.** -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для общественного питания 100-400 кв.м.;
- 9. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков с разрешенным видом использования: улично-дорожная сеть не ограничены;
- 10. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- 11. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
- 12.В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ

и площади 16 земельных участков:

- **13.** в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010627:1, 76:04:010627:11, 76:04:010627:14, 76:04:010627:15, 76:04:010627:16, 76:04:010627:24, 76:04:010627:30, 76:04:010627:31, 76:04:010627:32, 76:04:010627:33, 76:04:010627:35, 76:04:010627:6;
- **14.** уточняем сведения о погрешности границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010627:3, 76:04:010627:12, 76:04:010627:22.
- 15.В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 Ф3-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка приего образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленныес использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- 16.В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 14 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 17.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010627:10, 76:04:010627:18, 76:04:010627:19, 76:04:010627:21, 76:04:010627:23, 76:04:010627:25, 76:04:010627:26, 76:04:010627:28, 76:04:010627:29, 76:04:010627:36, 76:04:010627:4, 76:04:010627:65, 76:04:010627:7, 76:04:010627:8 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.
- 18.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.
- 19.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.
- **20.**В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 25 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010101:184, 76:04:010627:39, 76:04:010627:40, 76:04:010627:41, 76:04:010627:43, 76:04:010627:44, 76:04:010627:45, 76:04:010627:46, 76:04:010627:47, 76:04:010627:48, 76:04:010627:49, 76:04:010627:50, 76:04:010627:51, 76:04:010627:52, 76:04:010627:53, 76:04:010627:54, 76:04:010627:55, 76:04:010627:56, 76:04:010627:58, 76:04:010627:59, 76:04:010627:60, 76:04:010627:61, 76:04:010627:62, м63,

76:04:010627:64.

- **21.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- **22.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010627:42, 76:04:010627:57 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 23. 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.
- 24. 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».
- **25.**Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположенына земельных участках:
- **26.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010627:42 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010627:19;
- **27.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010627:57 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010627:29.
- 28. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010627:38, 76:04:010627:66, 76:04:010627:278 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 тип знака	пункта координа т пункта кой сети и геодезиче Сведения о состоянии					
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная	Лахость,	MCK-76,	335663.7	1322995.	утрачен	сохрани	сохранилс

	геодезиче ская сеть	Сигнал	зона 1	2	68		лся	Я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть	Кундринск ое, неизвестен	МСК-76, зона 1	342342.7	1324255. 53	утрачен	сохрани	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть	Вострицов о, Пирамида	МСК-76, зона 1	346075.9	1327833. 86	сохранился	сохрани	сохранилс я
4	Государс твенная геодезиче ская сеть	Ставотино, Пирамида	МСК-76, зона 1	341147.2	1335122. 84	утрачен	сохрани	сохранилс я
5	Государс твенная геодезиче ская сеть	Васильево, Сигнал	МСК-76, зона 1	336120.2	1334777. 59	утрачен	сохрани	сохранилс я
6	Государс твенная геодезиче ская сеть	Игольница, неизвестен	МСК-76, зона 1	336280.8	1330071. 91	утрачен	сохрани	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	типа средства измерений - серийный номер прибора (инструмента, средства	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90)	3486228	С-ЕВЕ/16-10-2024/379305393 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)	3487407	С-ЕВЕ/16-10-2024/379305395 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:1

Система координат МСК-76, зона 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	_	33850 7.41	13293 10.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У	-	_	33851 2.59	13293 47.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н141У	-	_	33848 1.46	13293 49.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н142У	1	_	33847 9.82	13293 16.45	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н37У	1	_	33848 7.16	13293 14.83	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н38У	_	_	33849 7.58	13293 12.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	_	33850 7.41	13293 10.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:1}$

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

н39У	н57У	36.84	_	-
н57У	н141У	31.20	_	_
н141У	н142У	32.80	_	-
н142У	н37У	7.52	_	-
н37У	н38У	10.68	_	_
н38У	н39У	10.00	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:1}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 76			
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	$1033 \; \text{кв.м} \pm 6.47 \; \text{кв.м}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 6.47$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1030			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание 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	76:04:010627:59
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:

76:04:010627:1

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:11}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н26У	_	-	33857 9.48	13292 54.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н27У	-	-	33858 5.27	13292 73.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н21У	_	-	33859 1.00	13292 95.62	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					метод		
н50У	-	_	33858 0.71	13292 97.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	-	33857 2.59	13292 99.84	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н48У	_	-	33857 2.74	13293 00.90	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н137У	_	-	33856 7.39	13293 01.85	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н138У	_	-	33856 6.81	13293 01.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139У	_	_	33855 8.32	13292 71.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н140У	_	-	33855 5.43	13292 61.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	33857 9.48	13292 54.66	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 $\underline{76:04:010627:11}$

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	
н26У	н27У	20.05	_	_	
н27У	н21У	22.50	_	_	
н21У	н50У	10.54	_	_	
н50У	н49У	8.34	_	_	
н49У	н48У	1.07	_	_	

н48У	н137У	5.43	Т	-
н137У	н138У	0.95	_	-
н138У	н139У	30.56	_	_
н139У	н140У	10.48	_	-
н140У	н26У	25.05	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 45
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	$1055 \ \text{kb.m} \pm 6.63 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1020
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	35 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	76:04:010627:44
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:

76:04:010627:11

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:14

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У		-	33877 8.47	13291 53.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н106У	_	-	33879 6.05	13291 44.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	_	-	33881 0.08	13291 68.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н108У	_	_	33880 4.74	13291 80.16	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н109У	_	_	33880 2.05	13291 86.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	_	33879 9.07	13291 90.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У	_	_	33878 4.06	13291 91.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	_	33877 6.44	13291 88.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н101У	_	_	33877 5.54	13291 83.55	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н100У	_	_	33878 3.57	13291 76.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	-	33878 0.34	13291 64.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н98У	_	_	33878 1.45	13291 63.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	_	_	33877 8.47	13291 53.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:14}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения грании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н97У	н106У	19.77	_	-		
н106У	н107У	27.47	-	_		

н107У	н108У	13.09	_	-
н108У	н109У	7.21	_	-
н109У	н110У	4.81	_	-
н110У	н111У	15.05	_	-
н111У	н102У	8.14	_	-
н102У	н101У	5.40	_	-
н101У	н100У	10.61	_	-
н100У	н99У	12.11	_	-
н99У	н98У	1.63	_	_
н98У	н97У	10.55	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 29		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1054 кв.м ± 6.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 6.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	801		

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	253 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	Обслуживание 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	76:04:010627:39
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:

76:04:010627:14

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:15}$

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	Х	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	33877 8.47	13291 53.63	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метоп		
					метод		
н98У	-	_	33878 1.45	13291 63.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	-	33878 0.34	13291 64.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У	_	_	33878 3.57	13291 76.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	1	-	33877 5.54	13291 83.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	1	-	33877 6.44	13291 88.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103У		-	33876 6.62	13291 96.74	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н104У		-	33875 4.32	13292 10.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н89У	-	-	33875 2.57	13292 08.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н88У	-	-	33873 4.32	13291 77.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н105У	_	-	33875 4.13	13291 66.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н97У	-	-	33877 8.47	13291 53.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:15}$

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

1	2	3	4	5
н97У	н98У	10.55	-	-
н98У	н99У	1.63	_	-
н99У	н100У	12.11	-	-
н100У	н101У	10.61	-	-
н101У	н102У	5.40	-	-
н102У	н103У	12.58	-	-
н103У	н104У	18.63	Г	-
н104У	н89У	2.84	F	-
н89У	н88У	35.62	F	-
н88У	н105У	23.02	_	_
н105У	н97У	27.38	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:15}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 31
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1428 \; \text{кв.м} \pm 7.60 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 7.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1502				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	74 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	Обслуживание 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	76:04:010627:40				
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: 76:04:010627:15					
1.						
	Свеления об уточняемых земельн	LIV VUACTEAY				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:16

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	_	1	33871 7.80	13292 29.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У		1	33870 8.51	13292 22.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	T	33870 4.45	13292 21.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У		1	33870 2.65	13292 18.36	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н116У		1	33870 0.52	13292 19.68	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н117У		-	33869 8.85	13292 17.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118У		_	33869 5.75	13292 19.56	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н119У		1	33869 3.10	13292 16.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120У	_	T	33868 7.17	13292 05.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121У	_	T	33869 8.35	13291 99.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н122У	_	_	33869 7.78	13291 98.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	_	33872 1.09	13291 86.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	_	_	33873 9.82	13292 16.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н112У —	- 33871 7.80	292 Фотограмме .44 трический метод		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
---------	-----------------	--	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:16}$

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
н112У	н113У	11.59	-	-
н113У	н114У	4.28	-	-
н114У	н115У	3.33	_	-
н115У	н116У	2.51	_	-
н116У	н117У	2.94	_	-
н117У	н118У	3.86	_	-
н118У	н119У	4.44	_	-
н119У	н120У	11.72	_	-
н120У	н121У	12.89	_	-
н121У	н122У	1.16	_	-
н122У	н87У	26.37	_	-
н87У	н90У	35.41	_	-
н90У	н112У	25.71	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, 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 (Р \pm Δ P), м ²	$1236 \ \text{кв.м} \pm 7.10 \ \text{кв.м}$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1236} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 7.10$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	36 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	76:04:010627:41					
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: 76:04:010627:16						
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках					
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010627:24</u>						

Зона № 1

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	33868 6.72	13292 93.36	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н132У	_	_	33868 9.10	13293 04.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	33868 8.96	13293 13.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н134У	_	_	33868 7.20	13293 21.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н135У	_	_	33867 8.71	13293 33.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н136У	_	_	33866 3.18	13293 34.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н128У	_	_	33866 0.77	13293 35.00	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н127У	_	_	33866 0.72	13293 26.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н126У	_	-	33866 2.74	13293 25.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н125У	_	_	33866 4.29	13293 20.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124У	_	1	33866 4.24	13293 11.60	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н123У	_	-	33866 2.53	13292 98.63	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н17У	_	-	33866 3.07	13292 94.87	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н70У	_	-	33867 1.82	13292 94.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	-	-	33868 6.72	13292 93.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:24

	ение 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
н69У	н132У	11.80	_	_
н132У	н133У	8.55	_	-
н133У	н134У	8.46	_	_
н134У	н135У	14.84	_	_
н135У	н136У	15.54	_	_
н136У	н128У	2.47	_	_
н128У	н127У	8.43	_	_
н127У	н126У	2.18	_	_
н126У	н125У	5.91	_	_
н125У	н124У	8.44	_	-

н124У	н123У	13.08	_	_
н123У	н17У	3.80	_	_
н17У	н70У	8.78	-	_
н70У	н69У	14.92	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 62
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	950 кв.м \pm 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	888
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	62 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	Обслуживание 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	76:04:010627:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010627:24

1. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:30}$

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
н152У	-	_	33840 3.75	13292 88.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	-	_	33842 6.86	13292 88.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У	-	_	33842 6.86	13293 02.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н155У	_	_	33842 7.32	13293 17.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156У	_	_	33842 8.54	13293 43.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н150У	_	_	33839 5.75	13293 38.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	_	33839 8.53	13293 22.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	_	33840 0.97	13293 05.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	_	_	33840 3.75	13292 88.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:30}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		тисти гриппц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н152У	н153У	23.12	_	-
н153У	н154У	13.74	_	_
н154У	н155У	14.84	-	_
н155У	н156У	26.47	_	_
н156У	н150У	33.15	-	_
н150У	н149У	16.86	=	_
н149У	н148У	16.74	=	_
н148У	н152У	17.75	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 80
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	$1469\ { m kb.m} \pm 8.20\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1469} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 8.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1242
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	227 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	Обслуживание 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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

<u>76:04:</u>	:010627:30
1.	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:31}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	_	-	33840 0.97	13293 05.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У	_	_	33839 8.53	13293 22.12	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н150У	_	_	33839 5.75	13293 38.75	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н151У	_	_	33838 0.43	13293 36.53	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н79У	_	_	33836 9.69	13293 34.71	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н78У	_	_	33837 1.67	13293 11.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	_	_	33837	13293	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1.89	03.31	метод	=0.10	
н148У	_	_	33840 0.97	13293 05.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:31

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	
н148У	н149У	16.74	_	_	
н149У	н150У	16.86	_	_	
н150У	н151У	15.48	_	_	
н151У	н79У	10.89	_	_	
н79У	н78У	23.41	_	_	
н78У	н77У	8.07	-	_	
н77У	н148У	29.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:31}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 80a
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	901 кв.м ± 6.03 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 6.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	816
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	85 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	Обслуживание 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	76:04:010627:61
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:

76:04:010627:31

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:32}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

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

	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
н148У	-	_	33840 0.97	13293 05.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	-	_	33837 1.89	13293 03.31	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н76У	-	_	33837 2.26	13292 87.16	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н152У	_	-	33840 3.75	13292 88.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н148У	_	_	33840 0.97	13293 05.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:32}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н148У	н77У	29.17	-	_
н77У	н76У	16.15	_	_
н76У	н152У	31.50	-	_
н152У	н148У	17.75	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:32}$

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город улица Декабристов, дом 80а
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	$512 \ \text{kb.m} \pm 4.86 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512} * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)} = 4.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	401
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	111 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	Обслуживание 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	_
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: $\underline{76:04:010627:32}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:33}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	_	_	33847 9.82	13293 16.45	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н141У	_	_	33848 1.46	13293 49.21	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н143У	_	_	33848 1.55	13293 51.29	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н144У	_	_	33845 5.91	13293 51.78	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н145У	_	_	33845 5.64	13293 48.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н146У	_	-	33845 4.20	13293 24.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н147У	_	_	33845 4.33	13293 21.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:33

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
н142У	н141У	32.80	-	-
н141У	н143У	2.08	_	_
н143У	н144У	25.64	_	_
н144У	н145У	3.70	-	-
н145У	н146У	23.75	_	_
н146У	н147У	2.63	-	_
н147У	н142У	26.04	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 78
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	$839 \ \text{кв.м} \pm 5.89 \ \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{839} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.29^2 /(2 * 1.29)) = 5.89		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	745		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	94 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	76:04:010627:60		
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:

76:04:010627:33

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:35}$

Система координат МСК-76, зона 1

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

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	33845 1.93	13293 58.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н158У	_	_	33845 5.42	13293 83.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н159У	_	_	33844 3.04	13293 85.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н160У	_	_	33843 7.78	13293 86.02	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н161У	_	_	33842 8.52	13293 85.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н162У	_	_	33842 3.78	13293 84.03	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н163У	_	_	33841 2.88	13293 79.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н164У	_	_	33840 9.60	13293 77.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	_	_	33840 9.49	13293 56.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157У	_	_	33845 1.93	13293 58.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:35

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

1	2	3	4	5
н157У	н158У	24.84	_	_
н158У	н159У	12.57	_	_
н159У	н160У	5.29	_	_
н160У	н161У	9.32	-	-
н161У	н162У	4.84	_	_
н162У	н163У	11.68	-	_
н163У	н164У	4.03	-	_
н164У	н165У	20.59	_	_
н165У	н157У	42.48	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:35}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город улица Декабристов, дом 77
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	1146 кв.м ± 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	1078

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	68 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	76:04:010627:56		
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:

76:04:010627:35

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:5

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	33866	13292	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.07	94.87	метод	=0.10	
н123У	_	-	33866 2.53	13292 98.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н124У	1	ı	33866 4.24	13293 11.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н125У	_	-	33866 4.29	13293 20.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н126У	_	-	33866 2.74	13293 25.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н127У	_	_	33866 0.72	13293 26.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н128У	_	_	33866 0.77	13293 35.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н129У		-	33864 9.41	13293 36.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н130У	-	П	33864 9.55	13293 39.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н131У	1	ı	33864 1.74	13293 39.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	_	33863 7.48	13292 98.23	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33865 1.19	13292 96.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	33866 3.07	13292 94.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:5}$

	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
н17У	н123У	3.80	-	_
н123У	н124У	13.08	_	_
н124У	н125У	8.44	_	_
н125У	н126У	5.91	_	_
н126У	н127У	2.18	_	_
н127У	н128У	8.43	_	_
н128У	н129У	11.47	-	_
н129У	н130У	3.24	-	_
н130У	н131У	7.81	_	_
н131У	н19У	41.75	_	_
н19У	н20У	13.88	_	_
н20У	н17У	11.94	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 64
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm	961 кв.м ± 6.61 кв.м

	ΔP), M^2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 6.61$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	872		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	89 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	76:04:010627:62		
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: 76:04:010627:5

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:6}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	ı	33857 7.86	13293 41.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	-	-	33854 4.90	13293 44.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н59У	-	-	33854 1.55	13293 06.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	ı	ı	33856 7.39	13293 01.85	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н48У	-	-	33857 2.74	13293 00.90	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н47У	-	-	33857 4.87	13293 16.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	_	33857 7.86	13293 41.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:6}$

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
н46У	н58У	33.11	_	_
н58У	н59У	38.27	_	_
н59У	н137У	26.24	-	-

н137У	н48У	5.43	-	-
н48У	н47У	15.94	_	_
н47У	н46У	24.88	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:6}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 72
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	$1282 \text{ кв.м} \pm 7.22 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1283
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010627:54
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:

76:04:010627:6

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:3}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	ние карактерн содержатся ых точек в Едином		в Едином результате ударственном реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	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
н31У	-	-	33854 1.46	13293 05.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	-	-	33851 6.13	13293 09.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	-	33850 7.41	13293 10.69	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н57У	_	_	33851 2.59	13293 47.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	33854 4.90	13293 44.53	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н59У	_	_	33854 1.55	13293 06.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н31У	-	-	33854 1.46	13293 05.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:3}$

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
н31У	н32У	25.72	_	_
н32У	н39У	8.76	_	_
н39У	н57У	36.84	_	_
н57У	н58У	32.42	_	_
н58У	н59У	38.27	-	_
н59У	н31У	1.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:3}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 74
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	естоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	$1263 \; \text{кв.м} \pm 7.13 \; \text{кв.}$	М				
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площадучастка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.11^2} / (2 * 1.11) = 7$, ,			
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\kappa a \pi}), M^2$		1263				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	M^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	выный размеры	600 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	для индивидуального жилищного строительства					
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распоземельном участке	кения, объекта	76:04:010627:55				
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	Земли (земельный общего пользований в населения в нас	• /			
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010627:3 1						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	едения о характерных точках границ у оом 76:04:010627:12	уточняемого зег	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		ном результате координат венном выполнения гре комплексных		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
н51У	-	-	33848 6.57	13293 14.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	-	ı	33845 4.38	13293 20.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	-	ı	33845 5.23	13293 02.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н54У	1	1	33845 5.24	13293 01.78	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н55У	1	1	33845 6.36	13292 85.48	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н56У	_	_	33848 4.32	13292 81.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	33848 6.57	13293 14.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:12}$

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

н51У	н52У	32.82	_	-
н52У	н53У	18.60	_	_
н53У	н54У	0.22	_	-
н54У	н55У	16.34	_	-
н55У	н56У	28.19	_	_
н56У	н51У	32.39	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:12}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 53		
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	$1018 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.43 \; \mathrm{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1018} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 6.43$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1018		
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	76:04:010627:51
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:

76:04:010627:12

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:22

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	_	-	33850 9.19	13292 75.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	33853 2.08	13292 68.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	_	33854 2.56	13293 05.14	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н31У	_	1	33854 1.46	13293 05.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	-	33851 6.13	13293 09.83	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н33У	_	П	33851 2.37	13292 92.29	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н28У	_	_	33850 9.19	13292 75.13	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:22}$

	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
н28У	н29У	23.87	_	_
н29У	н30У	38.24	_	_
н30У	н31У	1.13	_	_
н31У	н32У	25.72	_	_
н32У	н33У	17.94	_	_
нЗЗУ	н28У	17.45	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:22}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 49
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	936 кв.м ± 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	936
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010627:50
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: 76:04:010627:22

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 $\underline{76:04:010627:10}$

Система к	оординат	г <u>МСК-7</u> (6, зона <u>1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Х Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы	Описание закреплен ия точки
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	33853 2.20	13293 55.64	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	33856 1.07	13293 53.03	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н3У	_	_	33856 1.54	13293 57.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	_	_	33856 2.35	13293 64.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	33856 0.30	13293 74.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	_	_	33853 8.58	13293 77.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	_	33853 6.89	13293 76.52	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33853 2.20	13293 55.64	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:10}$

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	
н1У	н2У	28.99	_	_	
н2У	нЗУ	4.11	_	_	
нЗУ	н4У	7.07	_	_	
н4У	н5У	10.98	_	_	
н5У	н6У	21.88	_	_	
н6У	н7У	1.98	_	_	
н7У	н1У	21.40	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:10}$

№ 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 Декабристов, дом 75
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	$595 \ \text{kb.m} \pm 4.93 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	595
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:58
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: $\underline{76:04:010627:10}$

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 $\underline{76:04:010627:18}$

Система н	координат	MCK-76.	, зона 1
-----------	-----------	---------	----------

n	TA (°-	- 1
Зона	NO	- 1
Julia	U 1-	

	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м ре	катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот Ү	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	_	_	33866 2.16	13292 70.39	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н9У	_	_	33866 6.62	13292 70.23	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33866 5.99	13292 65.54	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	_	33866 3.10	13292 42.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	_	33866 2.14	13292 35.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н13У	-	_	33866 1.91	13292 34.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	-	_	33866 0.82	13292 30.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	_	33863 3.79	13292 39.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	-	_	33863 5.99	13292 71.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	33866 2.16	13292 70.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:18

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		
н8У	н9У	4.46	_	_		
н9У	н10У	4.73	_	_		
н10У	н11У	22.79	_	_		

н11У	н12У	7.90	_	_
н12У	н13У	0.81	_	_
н13У	н14У	3.73	_	_
н14У	н15У	28.36	_	_
н15У	н16У	31.93	_	_
н16У	н8У	26.18	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:18}$

№ 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 Некрасова, дом 39
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	$1060 \; \text{кв.м} \pm 6.58 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1061
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:49
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: 76:04:010627:18

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 76:04:010627:19

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	33866 3.07	13292 94.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	-	-	33866 2.66	13292 80.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	33866 2.16	13292 70.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н16У	_	-	33863 5.99	13292 71.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19У	_	-	33863 7.48	13292 98.23	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33865 1.19	13292 96.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	-	33866 3.07	13292 94.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:19}$

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		
н17У	н18У	13.97	_	_		
н18У	н8У	10.53	_	_		
н8У	н16У	26.18	_	_		
н16У	н19У	27.11	_	_		
н19У	н20У	13.88	_	_		
н20У	н17У	11.94	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:19}$

№ 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 Некрасова, дом 39а		
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	667 кв.м ± 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	666
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010627:19

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:21

Система коор	рдинат <u>МСК-76</u>	<u>, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>		
ых точек	Координ содержатся в Едином осударственно	наты, м определены в ходе выполнения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закреплен ия точки

	_	естре кимости	кадаст	ексных гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	33859 1.00	13292 95.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33860 1.65	13292 93.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н23У	_	_	33860 2.55	13292 92.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	33861 4.66	13292 90.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н25У	_	_	33860 4.58	13292 48.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26У	_	_	33857 9.48	13292 54.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н27У	_	_	33858 5.27	13292 73.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	33859 1.00	13292 95.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:21}$

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	

н21У	н22У	10.93	_	_
н22У	н23У	0.93	_	_
н23У	н24У	12.42	_	_
н24У	н25У	43.11	_	_
н25У	н26У	25.91	_	_
н26У	н27У	20.05	_	_
н27У	н21У	22.50	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:21}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 43			
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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1066} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 6.68$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1066			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:43			

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: $\underline{76:04:010627:21}$

1. |-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:23}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
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
н32У	-	_	33851 6.13	13293 09.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	-	_	33851 2.37	13292 92.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	-	_	33850 9.19	13292 75.13	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н34У	-	_	33848 4.53	13292 81.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_		33848 6.56	13293 04.81	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	33848 6.91	13293 13.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У			33848 7.16	13293 14.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н38У			33849 7.58	13293 12.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	-	33850 7.41	13293 10.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	33851 6.13	13293 09.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:23}$

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	
н32У	н33У	17.94	_	_	
н33У	н28У	17.45	_	_	
н28У	н34У	25.58	_	_	
н34У	н35У	22.99	_	_	
н35У	н36У	9.05	_	_	
н36У	н37У	1.01	_	_	
н37У	н38У	10.68	_	_	

н38У	н39У	10.00	_	_
н39У	н32У	8.76	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:23}$

№ 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 Некрасова, дом 51
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	917 кв.м ± 6.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	917
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:46
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: 76:04:010627:23

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:25

Система координат МСК-76, зона 1

3она № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	_	33861 5.62	13292 89.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	-	_	33862 0.32	13293 38.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	33860 6.58	13293 39.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У	_	_	33860 4.14	13293 15.19	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	-	_	33860 2.55	13292 92.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н24У	_	_	33861 4.66	13292 90.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	_	33861 5.62	13292 89.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:25}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н40У	н41У	48.74	_	_		
н41У	н42У	13.78	_	_		
н42У	н43У	24.40	_	_		
н43У	н23У	22.34	_	_		
н23У	н24У	12.42	_	-		
н24У	н40У	0.98	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:25}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 66
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	$654\ { m kb.m} \pm 6.42\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{(1 + 2.79^2)/(2 * 2.79)} = 6.42$

	учас	гка с под	ставленн	ыми знач	іениями ((ΔP) , M^2			
4.		ного гос		•		о сведениям едвижимости	677		
5.	Оцен	ика расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 23 кв.м							
6.	T .					ный размеры	600		
	земе.	льного уч	частка (Р	иин и Рмако	c), M ²		2500		
7.	учет	ный ижимост	номер номер и, расп	(инвен	нтарный)		76:04:010627:53		
8.	Вид	(виды) ра	азрешенн	ого испо	льзовани	Я	Обслуживание жилого	дома	
8.1	, ,	олнитель льного уч	ные св частка	едения	об ис	спользовании	_		
9.	поль	зования,		ории об	бщего п	илях общего пользования), оступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Ины	е сведени	Я				-		
76:04	яснен :01062		ведениям	об уточ	няемом	земельном у	частке с кадастровы	м номером	
1.	_								
Свед		•			•		еобходимые для исп голожении их грани	-	
1 0									
		я о хара :04:01062		точках	границ	уточняемого з	вемельного участка с 1	кадастровым	
Сист	ема ко	оординат	г <u>МСК-76</u>	, зона <u>1</u>			Зона № <u>1</u>		
			Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн ых точек границ		Едином хо государственно выпол м реестре компло недвижимости кадаст			лены в оде инения ексных гровых бот	определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	закреплен ия точки	
							такие формулы значениями и итоговые		

(вычисленные)

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	I	33863 0.79	13292 87.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	_	-	33863 3.25	13293 37.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	-	33862 0.32	13293 38.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	_	33861 5.62	13292 89.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	_	33863 0.79	13292 87.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:26}$

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	
н44У	н45У	50.47	_	_	
н45У	н41У	12.97	_	_	
н41У	н40У	48.74	_	_	
н40У	н44У	15.45	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010627:26

№ 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 Декабристов, дом 66
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	702 кв.м \pm 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702} * \sqrt{(1 + 2.92^2)/(2 * 2.92)} = 6.77$
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	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	76:04:010627:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010627:26

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 $\underline{76:04:010627:28}$

Система координат МСК-76, зона 1							
		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	33860 6.58	13293 39.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	_	33857 7.86	13293 41.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н47У	_	_	33857 4.87	13293 16.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	_	33857 2.74	13293 00.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	_	33857 2.59	13292 99.84	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	_	_	33858 0.71	13292 97.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	33859 1.00	13292 95.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33860 1.65	13292 93.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У			33860 2.55	13292 92.91	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н43У	-	-	33860 4.14	13293 15.19	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	33860 6.58	13293 39.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:28}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н46У	28.78	_	_	
н46У	н47У	24.88	_	_	
н47У	н48У	15.94	_	_	
н48У	н49У	1.07	_	_	
н49У	н50У	8.34	_	_	
н50У	н21У	10.54	_	_	
н21У	н22У	10.93	_	_	
н22У	н23У	0.93	-	_	
н23У	н43У	22.34	_	_	
н43У	н42У	24.40	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:28}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 70

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	гоположении -	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величин погрешности определения (вычисления $\pm \Delta P$), м ²	1 ' '	1302 кв.м ± 7.45 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130}$ 1.43^2 /(2 * 1.43)) = 7.45	2 * \((1 +		
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	' '	1305			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	r^2	3 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 1	600 2500			
7.	Кадастровый номер или иной госу учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на участке	объекта	76:04:010627:63			
8.	Вид (виды) разрешенного использовани		для индивидуального :	жилищного		
8.1	Дополнительные сведения об ис земельного участка	спользовании -	_			
9.	Сведения о земельных участках (зем пользования, территории общего и посредством которых обеспечивается до	іользования),	Земли (земельный общего пользования	участок)		
10.	Иные сведения	-	_			
	ояснения к сведениям об уточняемом :010627:28	земельном уч	астке с кадастровым	номером:		
1.	_					
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
	ведения о характерных точках границ вом <u>76:04:010627:29</u>	уточняемого зе	мельного участка с к	адастровым		
Систо	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание		
		<u> </u>	1	<u> </u>		

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
н154У	_		33842 6.86	13293 02.35	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н166У	_		33843 1.85	13293 02.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н167У	_	1	33844 9.96	13293 02.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	-	33845 5.23	13293 02.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	_	1	33845 4.38	13293 20.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н147У	_	-	33845 4.33	13293 21.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н146У	_	_	33845 4.20	13293 24.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145У	_	_	33845 5.64	13293 48.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н168У	_	_	33844 5.53	13293 48.13	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н169У	_	_	33842	13293	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.51	48.10	метод	0.10	
н156У	_	1	33842 8.54	13293 43.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н155У	_	_	33842 7.32	13293 17.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У	_	_	33842 6.86	13293 02.35	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:29}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н154У	н166У	4.99	_	_	
н166У	н167У	18.11	_	-	
н167У	н53У	5.30	_	-	
н53У	н52У	18.60	_	-	
н52У	н147У	1.17	_	-	
н147У	н146У	2.63	_	-	
н146У	н145У	23.75	_	-	
н145У	н168У	10.11	_	-	
н168У	н169У	17.02	_	-	
н169У	н156У	4.48	_	-	
н156У	н155У	26.47	_	_	
н155У	н154У	14.84	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:29}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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 Декабристов, дом 78а
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	$1240 \; \mathrm{kb.m} \pm 7.43 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240} * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)} = 7.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1240
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:57
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	_

<u>76:04:010627:29</u>

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:36}$

Система координат МСК-76, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	_	_	33866 6.02	13292 32.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н61У	_	_	33866 8.07	13292 30.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	_	33867 9.98	13292 41.48	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	_	_	33868 2.09	13292 43.08	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	_	_	33867 7.05	13292 49.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65У	_	_	33868 6.25	13292 58.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	33868 6.12	13292 70.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	33868 7.17	13292 76.44	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н68У	_	_	33868 6.36	13292 84.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	33868 6.72	13292 93.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	33867 1.82	13292 94.18	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н17У	_	_	33866 3.07	13292 94.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	_	33866 2.66	13292 80.91	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	33866 2.16	13292 70.39	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	33866 6.62	13292 70.23	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33866 5.99	13292 65.54	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	_	33866 3.10	13292 42.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	_	33866 2.14	13292 35.09	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	_	33866 1.91	13292 34.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	_	33866 6.02	13292 32.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:36}$

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

0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	н61У	2.38	_	_
н61У	н62У	15.96	_	_
н62У	н63У	2.65	_	_
н63У	н64У	7.97	_	_
н64У	н65У	12.72	_	_
н65У	н66У	12.49	_	_
н66У	н67У	6.00	-	_
н67У	н68У	8.29	-	_
н68У	н69У	8.68	_	_
н69У	н70У	14.92	_	_
н70У	н17У	8.78	_	_
н17У	н18У	13.97	_	_
н18У	н8У	10.53	_	_
н8У	н9У	4.46	_	_
н9У	н10У	4.73	_	_
н10У	н11У	22.79	_	_
н11У	н12У	7.90	-	_
н12У	н13У	0.81	_	_
н13У	н60У	4.69	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:36}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город

	1 0 1 0	г а п
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 37a
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	1212 кв.м ± 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{(1 + 2.53^2)/(2 * 2.53)} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1201
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
	(2 Milli 12 Marc)	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010101:184
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	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :010627:36	участке с кадастровым номером:
1.	_	

Зона № 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	_	_	33862 8.45	13292 41.35	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	_	_	33863 2.69	13292 86.54	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	_	33863 1.89	13292 87.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44У	_	_	33863 0.79	13292 87.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н40У	_	_	33861 5.62	13292 89.95	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н24У	_	_	33861 4.66	13292 90.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н25У	_	_	33860 4.58	13292 48.24	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	_	33862 8.45	13292 41.35	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:4}$

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	45.39	_	-
н72У	н73У	1.02	_	_
н73У	н44У	1.11	_	-
н44У	н40У	15.45	_	_
н40У	н24У	0.98	_	-
н24У	н25У	43.11	_	_
н25У	н71У	24.84	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:4}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 41
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	951 кв.м ± 6.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)} = 6.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	951
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

		2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:66
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: $\underline{76:04:010627:4}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:65}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	_	_	33837 2.53	13292 69.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н75У	_	_	33837 2.61	13292 82.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	_	33837 2.26	13292 87.16	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	_	_	33837 1.89	13293 03.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	_	_	33837 1.67	13293 11.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	_	33836 9.69	13293 34.71	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	_	33835 7.48	13293 31.84	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81У	_	_	33834 9.01	13293 25.56	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н82У	_	_	33834 3.20	13293 17.86	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	_	33833 8.80	13293 06.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н84У	_	_	33833 8.24	13292 99.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	_	_	33833 8.85	13292 91.73	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	33834 1.65	13292 70.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	_	33837 2.53	13292 69.77	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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
н74У	н75У	12.38	_	_
н75У	н76У	5.02	_	_
н76У	н77У	16.15	_	_
н77У	н78У	8.07	_	_
н78У	н79У	23.41	_	_
н79У	н80У	12.54	_	_
н80У	н81У	10.54	_	_
н81У	н82У	9.65	_	_
н82У	н83У	11.90	_	_
н83У	н84У	6.84	_	_
н84У	н85У	8.27	_	-
н85У	н86У	21.32	_	-
н86У	н74У	30.89	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:65}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 82
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1850 кв.м ± 9.46 кв.м

		Координаты, м	Метод	Формулы, Описание		
Сист	ема ко	оординат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № 1		
		я о характерных точках границ з :04:010627:7	уточняемого зе	емельного участка с ка	ндастровы м	
Свед		я об уточняемых земельных у реестровых ошибок в сведени		_		
1.	_					
	ояснен :01062	ния к сведениям об уточняемом 27:65	земельном уч	частке с кадастровым	номером	
10.	Ины	е сведения		_		
9.	поль	дения о земельных участках (земь вования, территории общего по ведством которых обеспечивается до	ользования),	Земли (земельный общего пользования	участок	
8.1		олнительные сведения об ис эльного участка	пользовании	_		
8.	Вид	(виды) разрешенного использования	Я	для обслуживания жило	го дома	
7.	учет	вижимости, расположенного на	. 1	76:04:010627:64		
6.		дельные минимальный и максималы льного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1 1	600 2500		
5.	Оцен	нка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	1 кв.м		
4.		щадь земельного участка согласно ного государственного реестра не), м ²	, ,	1849		
3.	погр	мула, примененная для вычисления ешности определения площади тка с подставленными значениями (земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185}$ 1.89^2 /(2 * 1.89)) = 9.46	0 * √((1 -	
	$\pm \Delta P$	P), M ²				

определения

координат

определены в

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

Обозначе

ние

характерн

ых точек

границ

содержатся в

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

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
н87У	_	ı	33872 1.09	13291 86.12	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н88У	_	_	33873 4.32	13291 77.90	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н89У	_	-	33875 2.57	13292 08.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н90У	_	_	33873 9.82	13292 16.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	_	33872 1.09	13291 86.12	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:7}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	15.58	_	_
н88У	н89У	35.62	_	_
н89У	н90У	14.88	_	_
н90У	н87У	35.41	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:7}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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 Некрасова, 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	$541~{ m kb.m} \pm 4.70~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	541
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:48
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	_
	ряснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:
	: <u>010627:7</u> 	
1.	_	

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:8}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание	
Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно естре кимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	закреплен ия точки	
ых точек границ	X	Y	X	Y		праниц (мп), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н91У	_	_	33868 1.52	13292 09.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н92У	_	_	33868 6.86	13292 19.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н93У	_	_	33869 1.81	13292 24.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н94У	_	_	33869 8.27	13292 26.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н95У	_	_	33869 8.48	13292 33.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н62У	_	_	33867 9.98	13292 41.48	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н61У	_	_	33866 8.07	13292 30.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н96У	_	_	33866	13292	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_	

			0.09	23.73	рический метод	0.10	
н91У	_	_	33868 1.52	13292 09.99	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:8}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н91У	н92У	10.92	_	_
н92У	н93У	6.69	_	_
н93У	н94У	6.97	_	-
н94У	н95У	6.52	_	_
н95У	н62У	20.29	_	_
н62У	н61У	15.96	_	_
н61У	н96У	10.69	_	_
н96У	н91У	25.46	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:8}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 37
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	621 кв.м ± 5.03 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 5.03$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	621			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010627:47			
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 κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010627:8

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

харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности х определения

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	_	_	_	3386 79.28	1329 263.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	_	_	_	3386 79.31	1329 268.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О		-	_	3386 76.42	1329 268.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О		_	_	3386 76.43	1329 269.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	_	_	_	3386 69.55	1329 269.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	_	_	_	3386 69.45	1329 258.4 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	_	_	_	3386 76.34	1329 258.3 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	_	_	3386 76.38	1329 263.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О	_	_	_	3386 79.28	1329 263.8	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				метод						
	ведения :010101:1	_	актерист	иках (объекта	недвижи	імости (с кад	астровым	номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	31	начени	е характери	стики
1				2					3	
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	И			Здани	e		
2.	(инвента	арный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ружения	тный номе , объект				
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						(x)	010627	7:36	
4.	границах	х котороі		ожены	здание,	квартала, сооружение		76:04:010627		
5.	Адрес 3, строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	Гаври. Гаври.	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 37а		
5.1	объекта отсутств соответс	незав вии адј	ершенног реса) в федер	о стј	роительс ктуриро	` -	И В			
5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные св	едения					_			
	ояснения :010101:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с	: кад	астровым	номером
1.	_									
	объе					ния здани тельства		•	ий, ом участк	e
1. Све =	едения о	характе	тот хынс	ках кон	тура об	бъекта неді	вижимост	ги с ка	лдастровым	1 номером
Систе	ема коор,	динат <u>М</u>	СК-76, зо	на 1			Зона №	<u>1</u>		

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		наты Радиу с, м		Координаты , 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
н166О	_	-	_	3387 93.07	1329 162.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	_	-	_	3387 98.24	1329 172.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	_	-	_	3387 90.34	1329 176.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О	_	-	_	3387 85.18	1329 166.7 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О	_	_	_	3387 93.07	1329 162.4 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све 76:04:0	едения 10627:39	_	актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	не характеристики

	T					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 76:04:010627	7:14			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Некрасова,			
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 :010627:39	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства	, 10			
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		ИНЯТЫ 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
н160О	-	_	_	3387 66.58	1329 164.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161О	_	_	_	3387 69.22	1329 168.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н162О	_	_	_	3387 57.88	1329 175.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О	_	_	_	3387 59.30	1329 178.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О	_	_	=	3387 56.71	1329 179.6 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	_	_	_	3387 52.65	1329 172.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н160О	_	_	_	3387 66.58	1329 164.5 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 недвижимост	Здание		
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010627	7:15	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Некрасова,	
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	Іояснения к сведениям ::010627:40	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	зижимости с ка	адастровым номером
).com = c		20.50	
Сист	тема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на I</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	, м		наты Радиу с, м , м Радиус, м			координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	_	_	_	3387 02.36	1329 202.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151О	_	-	_	3387 06.38	1329 209.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О	_	_	_	3386 98.65	1329 214.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	_	-	_	3386 94.62	1329 207.3 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О	_	_	_	3387 02.36	1329 202.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010627:41</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010627:16

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	X)							
4.	Уникальный учетный ном- границах которого распол- объект незавершенного стр		7						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Некрасова,						
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	н, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		_						
	Іояснения к сведениям :010627:41	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	ема координат МСК-76, зо	на 1	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара	и Едином государственном	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической						

точек конту ра	, м		Радиу с, м	, 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
н104О	_	_	_	3385 96.02	1329 256.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	_	-	_	3386 01.00	1329 274.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О	_	-	_	3385 95.32	1329 276.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	_	-	_	3385 90.35	1329 258.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	_	_	_	3385 96.02	1329 256.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010627:43</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010627:21

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	ых)									
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		7								
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Я	область, район мский, город м, улица Некрасова,								
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ия, — при в ной									
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_								
6.	Иные сведения		_	_							
	Іояснения к сведениям :010627:43	об объекте недвиж	кимости с кад	астровым номером							
1.	_										
		естоположения здан енного строительст									
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>								
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	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
н96О	_	-	_	3385 75.86	1329 266.0 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	3385 78.00	1329 273.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	_	_	3385 75.77	1329 273.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	_	_	3385 77.48	1329 279.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	_	-	_	3385 71.55	1329 281.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	_	3385 66.67	1329 264.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О	_	_	_	3385 72.60	1329 263.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	_	_	_	3385 73.63	1329 266.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	_	_	3385 75.86	1329 266.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		иетод								
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:44									
№ 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	76:04:010627:11								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, 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	-								
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010627:44	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 точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	_	_	_	3385 51.11	1329 269.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	_	_	_	3385 54.14	1329 279.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	_	Ι	J	3385 50.84	1329 280.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О		1	1	3385 52.76	1329 286.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	_	_	-	3385 46.11	1329 288.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	_	-	-	3385 44.19	1329 282.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	_	_	3385 42.47	1329 282.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н77О	ı	_	-	3385 40.99	1329 277.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О	_	_	_	3385 44.23	1329 276.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	-	_	-	3385 42.68	1329 271.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	_	_	-	3385 51.11	1329 269.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:45}$

№ 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	76:04:010627:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 47
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 76:04:010627:45

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты 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
н62О	_	_	_	3385 00.78	1329 284.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О	_	-	-	3385 03.20	1329 298.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О	-	_	_	3384 97.41	1329 299.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	_	_	_	3384	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				94.99	285.2 0		рический метод	10
н62О	_	_	_	3385 00.78	1329 284.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010627:46</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 51
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 76:04:010627:46

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О		_	1	3386 79.12	1329 215.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	_	_	-	3386 82.17	1329 221.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	-	_	-	3386 73.87	1329 226.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	-	_	-	3386 70.82	1329 220.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	-	_	-	3386 79.12	1329 215.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

76:04	1:010627:47	
№ 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	76:04:010627:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, 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	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010627:47	ости с кадастровым номером
1.	_	
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u> 3	Вона № <u>1</u>

Обозн ачени е харак терны х	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
н154О	_	_	_	3387 33.84	1329 183.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155О	_	_	_	3387 37.82	1329 189.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156О	_	_	_	3387 31.80	1329 193.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	_	_	3387 29.09	1329 188.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	_	_	3387 30.98	1329 187.5 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н159О	-	_	_	3387 29.71	1329 185.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О	-	_	_	3387 33.84	1329 183.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим ::010627:48	ости с кадастровым номером			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, 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	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010627:48	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	_	_	_	3386 49.74	1329 241.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	_	_	_	3386 50.79	1329 245.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	_	_	_	3386 52.75	1329 245.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	I	_	-	3386 54.00	1329 250.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	-	-	-	3386 55.37	1329 249.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	-	_	-	3386 56.85	1329 255.4 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	_	_	_	3386 48.14	1329 257.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	O _	_	_	3386 44.35	1329 242.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н130	O –	_	_	3386 49.74	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
	С ведения 4:010627:4	_	актерист	гиках (объекта	недвиж	имости с кад	астровым номерог
№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики			
1				2				3
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	ги			Здание	
2.	Ранее пр (инвента незаверш	рный)	здания,	ер –				
3.	Кадастро участков располож незавери), в кены	граница здание,	76:04:01062 ² x)	7:18			
4.		которог	го распол	іожены	здание,	квартала, сооружени		7
5.	Адрес зд строител		ооружени	ия, объе	кта неза	вершенно	-	область, район мский, город м, улица Некрасова,
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адр гвии с	ершенно реса) г с федеј	В				
	Пополии	тони ин го	сведения	_				
5.2	дополни	тельные	сведения)11011011C			

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	, 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	_	_	_	3385 25.91	1329 277.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	-	_	_	3385 29.87	1329 293.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	_	_	3385 24.36	1329 295.1 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	-	_	_	3385 20.40	1329 278.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	-	_	_	3385 25.91	1329 277.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

76:04	4:010627:50	T							
№ 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	76:04:010627:22							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 49							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	-							
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:010627:50	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	тема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м , 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
н40О	_	_	_	3384 75.51	1329 290.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_		_	3384 77.00	1329 301.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	_	_	_	3384 78.19	1329 301.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	I	1	-	3384 78.79	1329 306.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О	-	_	_	3384 77.59	1329 306.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	-	_	_	3384 77.86	1329 308.3 1	=	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	-	_	-	3384 69.57	1329 309.3 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н47О	ı	_	-	3384 68.18	1329 298.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	_	_	_	3384 70.02	1329 298.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О	-	_	-	3384 69.06	1329 291.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	_	-	3384 75.51	1329 290.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:51}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Некрасова, дом 53				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					
6.	Иные сведения	_				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:51

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	
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н122О	_	_	_	3386 75.98	1329 305.9 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н123О	_	_	-	3386 76.51	1329 310.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н124О	_	_	_	3386 78.49	1329 310.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н125О	_	_	_	3386	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				78.87	314.0		рический метод	10
н126О	ı	ı	1	3386 76.89	1329 314.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	ı	Т	П	3386 77.45	1329 319.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О		ı	ı	3386 71.88	1329 319.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О	_	-	-	3386 70.41	1329 306.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	-	_	_	3386 75.98	1329 305.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010627:52</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 62
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 $\underline{76:04:010627:52}$

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			В	еделень ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	, м		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
н108О	_	_	_	3386 20.02	1329 305.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	_	_	_	3386 21.30	1329 324.1	-	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		метод	
н110О	ı	1	ı	3386 11.70	1329 324.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1110	ı	1	1	3386 11.37	1329 320.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	ı	1	-	3386 15.66	1329 319.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	1	-	3386 14.72	1329 306.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О	_	_	_	3386 20.02	1329 305.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010627:53</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627:25, 76:04:010627:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 66
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:53

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

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	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
точек конту ра	, м		радиу с, м координаты , 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
н86О	_	-	-	3385 61.70	1329 323.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О	_	_	-	3385 63.41	1329 334.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н88О	-	_	_	3385 59.56	1329 335.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	_	_	_	3385 58.66	1329 329.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	_	_	_	3385 54.47	1329 330.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	_	_	_	3385 53.66	1329 325.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	_	-	_	3385 61.70	1329 323.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:54

№ 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	76:04:010627:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 72
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 Г	3. Подоможна и орозомнам об облаждо могрумумумости о могостром и могостром									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:54}$

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	Jona 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			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
н80О	_	_	_	3385 29.91	1329 322.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	_	_	_	3385 30.60	1329 338.6 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н82О	_	_	_	3385	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				22.17	339.0 1		рический метод	10
н83О	ı	ı	_	3385 21.71	1329 328.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	-	-	_	3385 24.90	1329 328.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О	_	_	_	3385 24.67	1329 323.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	-	-	_	3385 29.91	1329 322.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010627:55</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 74
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 [3										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:55}$

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

	и поорд	1111001 1111	CIC 70, 30	Jona 312 1					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н18О	_	_	_	3384 36.20	1329 361.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н19О	_	_	_	3384 39.32	1329 376.2 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н20О	_	_	_	3384	1329	-	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				40.86	375.8 9		рический метод	10
н21О	I	ı	_	3384 41.97	1329 380.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	1	-	_	3384 34.28	1329 382.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О		-	_	3384 30.04	1329 363.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	_	_	_	3384 36.20	1329 361.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:56}$

№ 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	76:04:010627:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 77
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. I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо	ости с	кадастровым	номером

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:56}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

	и коорд	111141 111	CIC 70, 30	114 1		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 (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	
н24О	_	_	_	3385 53.30	1329 357.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н25О	_	_	_	3385 54.04	1329 366.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н26О	_	_	_	3385	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				46.53	367.2 1		рический метод	10
н27О	_	_	_	3385 45.80	1329 358.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	_	_	3385 53.30	1329 357.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:58

№ 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	76:04:010627:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 75
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 76:04:010627:58

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 реестр движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , 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	
н56О	_	_	_	3384 97.83	1329 324.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н57О	_	_	_	3384 99.23	1329 340.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н58О	_	_	_	3384 94.39	1329 341.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н59О	-	-	_	3384 93.95	1329 336.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н60О	_	_	_	3384 90.27	1329 336.3	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					6		метод			
н61О	_	_	_	3384 89.31	1329 324.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н56О	_	_	_	3384 97.83	1329 324.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С ведения :010627:5		актерис	гиках	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енованис	е характо	еристики	I	Значени	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	ги			Здание	Здание		
2.	(инвента	эисвоенн арный) ценного с	здания,	p –						
3.	участког	, ·	границ здание,	ах ко соо _ј	76:04:01062 TT	7:1				
4.	Уникаль	ный учет	гный ном	пер када	стрового	квартала,	в 76:04:01062	7		

Ярославская область, район

Гаврилов-Ям, улица Декабристов,

Гаврилов-Ямский, город

дом 76

(при

границах которого расположены здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Сведения о местоположении здания, сооружения,

федеральной

строительства

структурированном

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

Описание местоположения зданий, сооружений,

информационной

объект незавершенного строительства

незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

адреса)

c

адресной системой виде

5.

5.1

5.2

6.

1.

76:04:010627:59

строительства

объекта

отсутствии

соответствии

Иные сведения

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	
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , 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	
н50О	_	_	_	3384 71.58	1329 325.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н51О	_	_	_	3384 71.97	1329 333.8 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н52О	_	_	_	3384 67.30	1329 334.0 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н53О	_	_	_	3384 67.85	1329 345.7 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н54О	-	_	_	3384 62.61	1329 345.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н55О	-	_	_	3384 61.67	1329 326.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
н50О	_	_	_	3384 71.58	1329 325.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
	С ведения 4:010627:6		актерист	гиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	Значени	ие характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объ	екта недв	вижимост	М			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуд здания, строителн	coop	ный уче ружения,	тный номе , объект	-			
3.	участков располож	s), в жены	мер земе граница здание, строителн	ах ко ^с	участка торого ружение	(земельны (которых , объек	(:)	7:33		
4.	границах	к котороі		южены :	здание, с	квартала, сооружение		7		
5.	Адрес 32 строител		ооружени	ия, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Яг	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 78		
5.1	Сведени объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в федер	го ст _] в стру	\ <u>*</u>	и В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	нии	_				
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения 1:010627:6		едениям	0 0	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номеро		

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	• •		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
н32О	_	_	_	3383 94.79	1329 313.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	-	_	_	3383 94.32	1329 320.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	_	-	_	3383 92.34	1329 320.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	_	3383 91.73	1329 329.0 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	-	_	_	3383 83.93	1329 328.5 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н37О	ı	_	-	3383 84.82	1329 315.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	-	_	-	3383 82.12	1329 315.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	-	_	-	3383 82.31	1329 312.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	_	-	3383 94.79	1329 313.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:61}$

№ 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	76:04:010627:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 80а
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 $\underline{76:}04:010627:61$

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
			Радиу с, м , 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	
н114О	_	_	_	3386 56.54	1329 305.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н115О	_	_	_	3386 56.99	1329 312.2 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н116О	-	_	=	3386 55.82	1329 312.3 0	=	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н117О	_	_	_	3386	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				56.46	321.3 9		рический метод	10
н118О	-	ı	1	3386 48.61	1329 321.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	_	-	-	3386 47.11	1329 300.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	_	-	-	3386 53.59	1329 300.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	_	_	-	3386 54.01	1329 306.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	-	-	-	3386 56.54	1329 305.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:62

№ 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	76:04:010627:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 64			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_			

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

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:62

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	-		Радиу с, м	, 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	
н92О	_	_	_	3385 96.06	1329 311.1 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н93О	_	-	_	3385 97.84	1329 328.5	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					6		метод	
н94О		1	_	3385 91.40	1329 329.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	_	-	_	3385 89.63	1329 311.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	_	_	_	3385 96.06	1329 311.1 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:63}$

№ 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	76:04:010627:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 70
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

76:04	:04:010627:63	
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

		<u> </u>	CIX-70, 30				Эона 312 <u>1</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	
н28О	_	_	_	3383 62.35	1329 308.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н29О	_	_	_	3383 68.43	1329 308.6 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н30О	_	_	_	3383 67.46	1329 326.3 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н31О	_	_	_	3383 61.38	1329 326.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

					4		метод	
н28О	I	_	_	3383 62.35	1329 308.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:64

№ 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	76:04:010627:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010627
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Декабристов, дом 82
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 76:04:010627:64

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером <u>76:04:010627:42</u>

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	координаты, м		радиус, м	координаты, 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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	I	3386 44.90	1329 272.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	_	_	ı	3386 45.92	1329 281.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
н3О	_	_	ı	3386 46.26	1329 284.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н4О	_	_	ı	3386 46.85	1329 288.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	_	_	-	3386 39.00	1329 289.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$
н6О	_	_	_	3386 38.42	1329 285.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7О	_	_	_	3386 40.71	1329 284.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8О	_	_	_	3386 40.37	1329 282.0 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9О	_	_	_	3386 39.34	1329 273.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1О	_	_	_	3386 44.90	1329 272.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:42

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010627:42

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 76:04:010627:57

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач ение характе рных точек	госудај		в Едином м реестре ости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10О	_	_	-	3384 41.49	1329 310.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

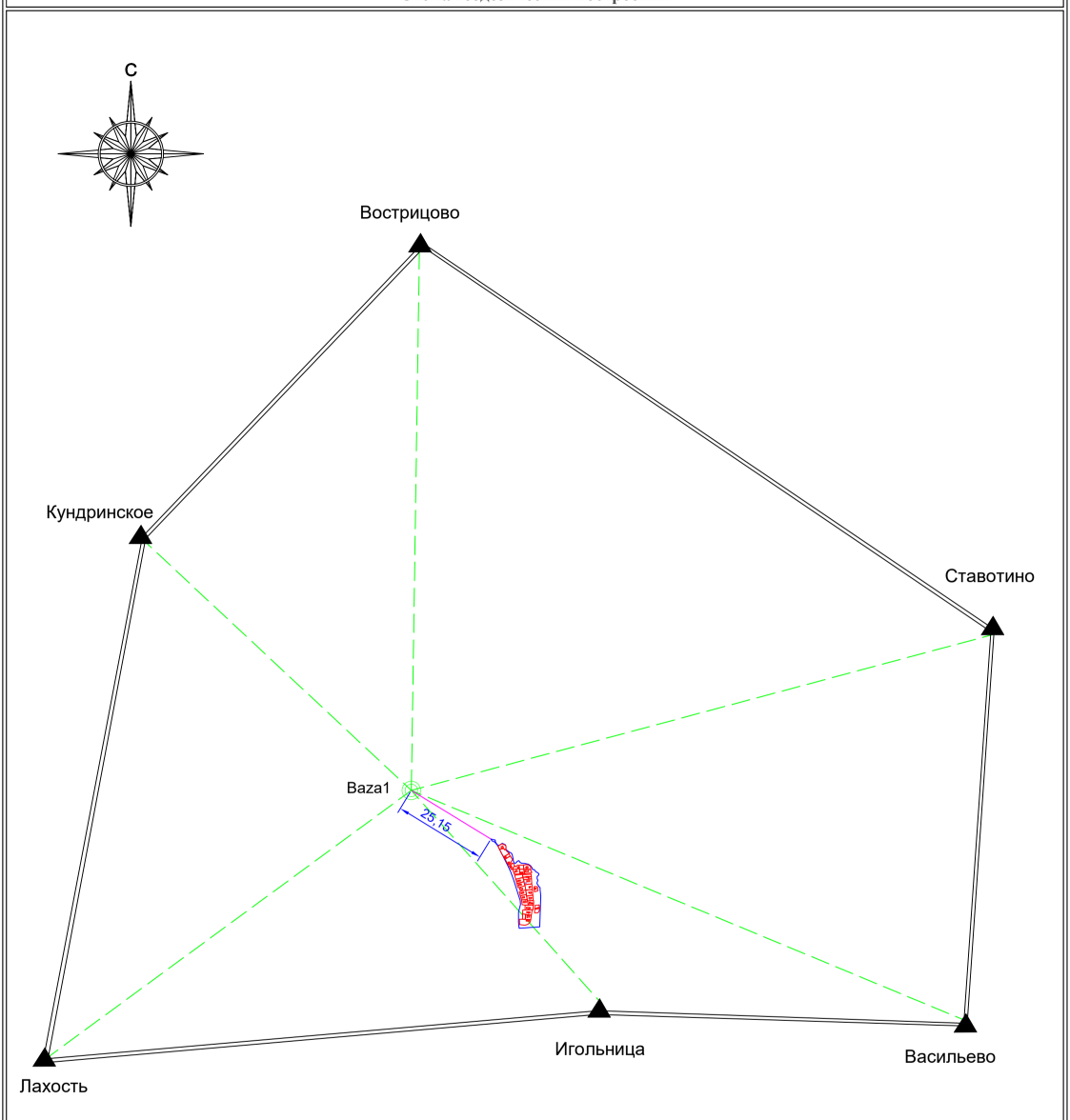
н11О		Ι	_	3384 40.33	1329 332.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12О	1	-	_	3384 34.99	1329 331.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13О	_	_	_	3384 35.31	1329 325.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14О	1	-	_	3384 32.48	1329 325.6 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15О	_	-	_	3384 32.79	1329 319.8 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16О	_	_	_	3384 34.37	1329 319.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17О	_	-	_	3384 34.90	1329 309.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10О	_	-	_	3384 41.49	1329 310.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:57}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010627:57}$

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



- 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