КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город76:04:010538</u>

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.08.2025

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

№			Рекв	визиты документа		
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастро вый план территор ии	05.02.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 34294131	<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 76:04:010538, 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 12 земельных участков:

- **13.** в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010538:10, 76:04:010538:11, 76:04:010538:19, 76:04:010538:21, 76:04:010538:24, 76:04:010538:28, 76:04:010538:3, 76:04:010538:9;
- **14.** уточняем сведения о погрешности границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010538:14, 76:04:010538:15, 76:04:010538:16, 76:04:010538:17.
- 15.В соответствии с пунктом 1.1 статьи 43 Ф3-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка приего образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Местоположение уточняемых границ земельных участков по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленныес использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.
- **16.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010538 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- **17.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010538:27, 76:04:010538:26 находятся в работе.
- **18.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 19.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010538:1, 76:04:010538:18, 76:04:010538:279, 76:04:010538:5, 76:04:010538:20, 76:04:010538:12 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 20.В карта план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 21.В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работыпо реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- **22.**В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010538:30, 76:04:010538:32, 76:04:010538:33, 76:04:010538:34, 76:04:010538:35, 76:04:010538:36, 76:04:010538:37, 76:04:010538:38, 76:04:010538:40, 76:04:010538:41, 76:04:010538:42, 76:04:010538:43, 76:04:010538:44, 76:04:010538:45,

- 76:04:010538:46, 76:04:010538:47, 76:04:010538:48, 76:04:010538:49, 76:04:010538:50, 76:04:010538:51, 76:04:010538:54, 76:04:010538:55, 76:04:010538:31, 76:04:010101:175.
- **23.**В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010538 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- **24.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010538:39 расположен за пределами кадастрового квартала 76:04:010538 (В КК 76:04:010540).
- **25.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- **26.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010538:275, 76:04:010538:58 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- **27.** 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.
- 28. 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».
- 29. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположенына земельных участках:
- **30.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010538:275 расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 76:04:010538:59, 76:04:010538:60;
- **31.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010538:58 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010538:57.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		2	обследова 21.04.2025 пия о состо	
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс	Лахость,	MCK-76,	335663.7	1322995.	утрачен	сохрани	сохранилс

твенная геодезиче ская сеть	Сигнал	зона 1	2	68		лся	Я
Государс твенная геодезиче ская сеть	Кундринск ое, неизвестен	МСК-76, зона 1	342342.7	1324255. 53	утрачен	сохрани	сохранилс я
Государс твенная геодезиче ская сеть	Вострицов о, Пирамида	МСК-76, зона 1	346075.9	1327833. 86	сохранился	сохрани	сохранилс я
Государс твенная геодезиче ская сеть	Ставотино, Пирамида	МСК-76, зона 1	341147.2	1335122. 84	утрачен	сохрани	сохранилс я
Государс твенная геодезиче ская сеть	Васильево, Сигнал	МСК-76, зона 1	336120.2	1334777. 59	утрачен	сохрани	сохранилс я
Государс твенная геодезиче ская сеть	Игольница, неизвестен	МСК-76, зона 1	336280.8	1330071. 91	утрачен	сохрани	сохранилс я
	Государс твенная геодезиче ская сеть Государс твенная геодезиче ская сеть	Государс твенная геодезиче ская сеть Государс твенная геодезиче ская сеть	Государс твенная геодезиче ская сеть Государс твенная геодезиче ская сеть	Государс твенная геодезиче ская сеть Кундринск ое, неизвестен МСК-76, зона 1 342342.7 Государс твенная геодезиче ская сеть Вострицов о, Пирамида МСК-76, зона 1 346075.9 Государс твенная геодезиче ская сеть Ставотино, Пирамида МСК-76, зона 1 341147.2 Государс твенная геодезиче ская сеть Васильево, Сигнал геодезиче ская сеть МСК-76, зона 1 1 Государс твенная геодезиче ская сеть Игольница, неизвестен МСК-76, зона 1 1 Государс твенная геодезиче ская сеть Игольница, неизвестен МСК-76, зона 1 1	Государс твенная геодезиче ская сеть Кундринск ое, неизвестен МСК-76, зона 1 342342.7 1324255. 53 1324255. 53 Государс твенная геодезиче ская сеть Вострицов о, Пирамида МСК-76, зона 1 346075.9 0 1327833. 86 86 Государс твенная геодезиче ская сеть Ставотино, Пирамида МСК-76, зона 1 341147.2 1335122. 84 1335122. 84 Государс твенная геодезиче ская сеть Васильево, Сигнал зона 1 МСК-76, зона 1 1 59 Государс твенная геодезиче ская сеть Игольница, неизвестен МСК-76, зона 1 1 1330071. 91 Государс твенная геодезиче ская сеть Игольница, неизвестен МСК-76, зона 1 1 91	геодезиче ская сеть Кундринск ое, твенная геодезиче ская сеть МСК-76, зона 1 342342.7 1324255. 53 утрачен Государс твенная геодезиче ская сеть Вострицов о, Пирамида МСК-76, зона 1 346075.9 86 1327833. сохранился Государс твенная геодезиче ская сеть Ставотино, Пирамида МСК-76, зона 1 341147.2 84 1335122. утрачен Государс твенная геодезиче ская сеть Васильево, Сигнал зона 1 МСК-76, зона 1 1 59 утрачен Государс твенная геодезиче ская сеть МСК-76, зона 1 336120.2 1334777. 59 утрачен Государс твенная геодезиче ская сеть Игольница, неизвестен МСК-76, зона 1 1 91 утрачен	геодезиче ская сеть Кундринск ое, твенная геодезиче ская сеть Кундринск ое, зона 1 342342.7 1324255. 53 утрачен сохрани лся сохрани лся Государс твенная геодезиче ская сеть Вострицов о, Пирамида МСК-76, зона 1 346075.9 86 1327833. сохранился сохрани лся Государс твенная геодезиче ская сеть Ставотино, Пирамида МСК-76, зона 1 341147.2 84 1335122. утрачен сохрани лся сохрани лся Государс твенная геодезиче ская сеть Васильево, Сигнал геодезиче ская сеть МСК-76, зона 1 336120.2 1334777. 59 утрачен сохрани лся сохрани лся Государс твенная геодезиче ская сеть Игольница, неизвестен МСК-76, зона 1 1 91 утрачен сохрани лся сохрани лся

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая 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 76:04:010538:10

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	33885 6.42	13301 56.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	_	-	33885 1.43	13301 52.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	-	33882 2.35	13301 32.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	_	_	33883 5.19	13301 11.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	33885 4.57	13301 23.79	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н52У	-	_	33886 3.25	13301 29.28	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н53У	_	_	33887 0.75	13301 33.81	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н54У	_	_	33887 1.62	13301 34.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	33885 6.42	13301 56.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

76:04:01053	<u>76:04:010538:10</u>									
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						
н42У	н49У	6.18	_	-						
н49У	н48У	35.20	_	-						
н48У	н50У	25.10	_	_						
н50У	н51У	23.18	-	-						
н51У	н52У	10.27	-	-						
н52У	н53У	8.76	_							
н53У	н54У	1.02	_							
н54У	н42У	26.55	-	-						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:10}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 44
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	1081 кв.м ± 6.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1081} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	825					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	256 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	76:04:010538:33					
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: 76:04:010538:10						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:11}$

Система координат МСК-76, зона 1

1.

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	ı	33885 6.42	13301 56.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н43У		1	33884 4.08	13301 74.39	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н44У		-	33884 1.29	13301 72.46	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н45У		-	33881 7.24	13301 56.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У		-	33881 1.22	13301 53.40	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н47У	_	-	33881 5.34	13301 45.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	-	33882 2.35	13301 32.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н49У	-	-	33885 1.43	13301 52.47	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	_	33885 6.42	13301 56.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н42У	н43У	22.05	_	_	
н43У	н44У	3.39	_	_	
н44У	н45У	28.66	-	_	

н45У	н46У	6.95	ı	_
н46У	н47У	9.08	-	_
н47У	н48У	14.48	_	_
н48У	н49У	35.20	_	_
н49У	н42У	6.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 46
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	912 кв.м \pm 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	867
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	76:04:010538:50
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:

76:04:010538:11

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:19

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y	с подста в такие значе и ит (вычие	точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	33872 4.86	13301 69.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	33874 5.79	13301 80.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	_	_	33875 7.66	13301 85.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н24У	_	Ι	33876 3.89	13301 89.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н25У		-	33876 5.02	13301 89.98	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н31У	_	-	33877 6.79	13301 95.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У		-	33877 8.60	13301 96.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У		-	33878 9.42	13301 75.28	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н34У		-	33876 5.01	13301 63.74	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н35У	_	-	33873 6.88	13301 49.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	-	33873 3.73	13301 48.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	33872 4.86	13301 69.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:19}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н22У	23.53	_	_
н22У	н23У	12.90	-	-
н23У	н24У	7.31	-	-
н24У	н25У	1.24	-	_

н25У	н31У	12.96	_	_
н31У	н32У	2.00	_	_
н32У	н33У	23.61	_	_
н33У	н34У	27.00	_	_
н34У	н35У	31.57	_	_
н35У	н36У	3.41	_	-
н36У	н21У	23.46	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 15
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	1435 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	1464
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	76:04:010538:35		
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:

76:04:010538:19

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:21}$

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
н12У	_	_	33873 2.39	13302 65.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	_	-	33874 3.19	13302 40.69	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н14У	_	ı	33873 3.84	13302 36.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У		1	33873 1.68	13302 34.96	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н16У		-	33870 5.05	13302 22.45	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н17У	_	-	33869 4.99	13302 49.12	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н18У		-	33870 6.46	13302 54.55	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н19У	_	-	33871 6.59	13302 58.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	-	33873 2.39	13302 65.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010538:21</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н13У	26.93	_	_
н13У	н14У	10.33	_	_
н14У	н15У	2.54	_	-
н15У	н16У	29.42	_	-
н16У	н17У	28.50	_	_
н17У	н18У	12.69	_	_
н18У	н19У	10.90	_	-

н19У н12У	17.19	_	_
-----------	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:21}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 21
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1158 кв.м \pm 6.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1016
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	142 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	76:04:010538:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельный участок)

	пользования, посредством ко	11 1	//	общего пользования
10.	Иные сведения	I		

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

76:04:010538:21

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:24}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	1	-	33869 4.84	13303 39.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112У	-	-	33870 5.86	13303 24.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	_	33870 6.40	13303 24.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	_	33871 3.39	13303 14.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У	_	_	33871 1.82	13303 13.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н116У	_	_	33867 4.01	13302 99.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н117У	_	_	33867 0.02	13303 09.56	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н118У	_	_	33866 2.83	13303 25.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	_	33866 2.97	13303 25.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	-	33866 8.63	13303 28.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	33867 2.44	13303 28.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33868 7.57	13303 34.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	-	33869 3.02	13303 37.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33869 4.84	13303 39.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:24}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н112У	18.28	_	-	
н112У	н113У	0.63	-	_	
н113У	н114У	12.52	-	-	
н114У	н115У	1.82	-	-	

н115У	н116У	40.43	_	-
н116У	н117У	10.99	_	-
н117У	н118У	17.07	_	_
н118У	н7У	0.47	_	-
н7У	н8У	6.30	_	-
н8У	н9У	3.85	_	-
н9У	н10У	16.25	_	_
н10У	н11У	6.26	-	-
н11У	н1У	2.30	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1106 \; \mathrm{kb.m} \pm 6.75 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1106} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1106
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	76:04:010538:30
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:

76:04:010538:24

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:28}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	33877 8.60	13301 96.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н33У	_	Т	33878 9.42	13301 75.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	-	33879 1.43	13301 71.61	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н38У	_	-	33880 3.16	13301 78.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	-	33882 7.43	13301 96.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	-	33880 9.94	13302 19.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	-	33880 8.73	13302 18.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	-	33877 8.60	13301 96.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:28}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н32У	н33У	23.61	_	_	
н33У	н37У	4.18	_	-	
н37У	н38У	13.71	_	-	
н38У	н39У	29.80	_	-	
н39У	н40У	29.37	_	-	
н40У	н41У	1.53	_	-	
н41У	н32У	37.55	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04:	010538:28					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 48а				
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	1190 кв.м ± 6.90 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1190} * \sqrt{((2*1.02))} = 6.90$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1156				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	34 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	76:04:010538:31				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования				

10.	Иные сведения	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:								
<u>76:04:</u>	:010538:28							

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:3

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	1	-	33889 7.82	13300 95.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н57У	_	-	33888 4.19	13301 13.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	-	33885 4.95	13300 94.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	-	-	33884 7.38	13300 90.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н59У	_	-	33884 2.26	13300 87.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	-	33885	13300	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4.70	68.08	метод	=0.10	
н61У	_	-	33885 6.99	13300 69.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	-	33886 6.03	13300 74.90	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н63У	_	-	33886 8.77	13300 77.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н64У	_	-	33887 8.35	13300 82.63	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н65У		-	33888 2.63	13300 85.41	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н66У	_	_	33888 8.54	13300 89.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	33889 7.82	13300 95.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:3

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н58У	н57У	22.85		_
н57У	н56У	34.63	-	_
н56У	н55У	8.72	_	_
н55У	н59У	6.11	_	_
н59У	н60У	22.87	_	_
н60У	н61У	2.77	_	_
н61У	н62У	10.46	_	_

н62У	н63У	3.55	ı	_
н63У	н64У	11.04	ı	_
н64У	н65У	5.10	_	_
н65У	н66У	7.16	_	_
н66У	н58У	10.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 40
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	1143 кв.м \pm 6.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1062
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	81 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	76:04:010538:32
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:

76:04:010538:3

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:9

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	_	-	33883 5.19	13301 11.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н55У	_	-	33884 7.38	13300 90.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н56У	_	-	33885 4.95	13300 94.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н57У	_	-	33888 4.19	13301 13.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	-	33887 0.75	13301 33.81	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	-
н52У	_	-	33886 3.25	13301 29.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	-	33885 4.57	13301 23.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н50У	_	_	33883 5.19	13301 11.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н50У	н55У	23.82	-	_
н55У	н56У	8.72	_	_
н56У	н57У	34.63	_	_
н57У	н53У	24.36	_	_
н53У	н52У	8.76	_	_
н52У	н51У	10.27	_	-
н51У	н50У	23.18	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:9

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

		Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 42
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	1044 кв.м ± 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	798
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	246 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	76:04:010538:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ::010538:9	ке с кадастровым номером:
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	U

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:14

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	_	_	33881 4.37	13300 16.49	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н75У	_	-	33882 0.76	13300 23.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	_	33884 2.36	13300 41.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н77У	-	-	33885 8.53	13300 24.51	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н78У	_	_	33882 8.94	13299 99.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	_	33881 4.37	13300 16.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:14

	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
н74У	н75У	9.19	_	-
н75У	н76У	28.62	_	-
н76У	н77У	23.72	_	_
н77У	н78У	38.75	_	_
н78У	н74У	22.39	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 3		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$893~{\rm kb.m} \pm 5.98~{\rm kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	893		
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 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	76:04:010538:48
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:

76:04:010538:14

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:15

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	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
н76У	_	-	33884 2.36	13300 41.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	-	33883 0.96	13300 53.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	_	33881 1.39	13300 58.51	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н81У	_	1	33879 2.98	13300 40.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н74У	_	-	33881 4.37	13300 16.49	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н75У	_	-	33882 0.76	13300 23.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	_	33884 2.36	13300 41.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:15}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н76У	н79У	16.41	_	_	
н79У	н80У	20.16	_	_	
н80У	н81У	25.57	_	_	
н81У	н74У	32.35	_	-	
н74У	н75У	9.19	_	_	
н75У	н76У	28.62	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:15}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	_

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1116 кв.м ± 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1116
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	76:04:010538:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ::010538:15	ке с кадастровым номером:

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010538:16</u>

Система координат МСК-76, зона 1					Зона № <u>1</u>			
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	
н82У	-	_	33880 9.92	13300 83.88	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_	
н83У	-	_	33879 9.05	13301 04.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н84У	-	_	33879 7.82	13301 03.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н85У	-	_	33878 0.31	13300 96.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н86У	_	_	33877 5.96	13300 94.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н87У	1	_	33877 7.98	13300 89.39	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_	
н88У	-	_	33877 8.23	13300 88.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н89У	-	_	33877 6.19	13300 87.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н90У	_	_	33878 4.61	13300 70.97	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

					метод		
н91У	_	1	33878 6.74	13300 71.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н92У	_	-	33879 5.07	13300 75.28	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н93У	_	I	33880 6.87	13300 82.11	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н82У	_	_	33880 9.92	13300 83.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:16}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н82У	н83У	23.19		_	
н83У	н84У	1.40	_	_	
н84У	н85У	19.01	_	_	
н85У	н86У	4.83	_	_	
н86У	н87У	5.22	_	_	
н87У	н88У	0.64	_	_	
н88У	н89У	2.48	_	_	
н89У	н90У	18.45	_	_	
н90У	н91У	2.25	_	_	
н91У	н92У	9.07	_	_	
н92У	н93У	13.63	_	-	
н93У	н82У	3.53	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 7			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{676} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 5.20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	676			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования			
10.	Иные сведения	-			

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельн	ом участке с кадастровым номером:
<u>76:04:010538:16</u>	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:17}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н102У	-	_	33874 6.90	13301 06.85	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н103У	-	-	33874 8.80	13301 00.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104У	_	-	33875 3.43	13300 89.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105У	_	_	33875 6.13	13300 87.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н106У	-	-	33875 7.96	13300 86.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	_	_	33876 0.63	13300 86.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н108У	_	_	33877 5.97	13300 92.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	_	33877 5.52	13300 93.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	33877 5.96	13300 94.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	_	_	33878 0.31	13300 96.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	-	-	33877 0.81	13301 17.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	_	_	33874 7.25	13301 07.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	_	33874 6.90	13301 06.85	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	н103У	6.76	-	_
н103У	н104У	11.59	_	_
н104У	н105У	3.68	_	_
н105У	н106У	1.90	_	_
н106У	н107У	2.68	_	_
н107У	н108У	16.45		
н108У	н109У	1.15	_	_
н109У	н86У	0.49	_	_

н86У	н85У	4.83	_	_
н85У	н98У	22.90	_	_
н98У	н97У	25.65	-	_
н97У	н102У	0.38	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 9
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	631 кв.м ± 5.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 5.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	631
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	76:04:010538:44
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:

76:04:010538:17

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 $\underline{76:04:010538:1}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		наты, м определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	33876 4.69	13302 20.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У	-	-	33875 2.31	13302 45.17	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н13У	-	_	33874 3.19	13302 40.69	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н14У	_	_	33873 3.84	13302 36.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	_	33873 1.68	13302 34.96	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У	_	_	33870 5.05	13302 22.45	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33871 5.62	13301 94.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	_	33872 1.27	13301 97.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	33872 2.97	13301 98.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	33874 1.67	13302 08.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	_	33875 1.66	13302 14.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26У	_	_	33875 2.38	13302 14.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	_	33876 4.69	13302 20.97	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:1}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н110У	н111У	27.18	_	_		
н111У	н13У	10.16	_	_		

н13У	н14У	10.33	_	_
н14У	н15У	2.54	_	_
н15У	н16У	29.42	_	_
н16У	н20У	29.48	_	_
н20У	н30У	6.11	_	_
н30У	н29У	2.20	_	_
н29У	н28У	20.92	_	_
н28У	н27У	11.69	_	
н27У	н26У	0.81	_	_
н26У	н110У	13.91	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010538:1</u>

№ 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 Павлова, дом 19		
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	$1534 \text{ кв.м} \pm 7.89 \text{ кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 7.89$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1470		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600		

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010538:47
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: 76:04:010538:1

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:18}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре симости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	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
н70У	_	_	33879 9.80	13301 55.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н69У	_	_	33879 0.90	13301 71.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	_	33879 1.43	13301 71.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н33У	_	_	33878 9.42	13301 75.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_	_	33876 5.01	13301 63.74	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_	_	33873 6.88	13301 49.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н36У	_	_	33873 3.73	13301 48.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	_	_	33874 0.95	13301 27.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	_	_	33875 9.49	13301 35.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94У	_	_	33878 7.42	13301 49.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	33879 9.80	13301 55.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н70У	н69У	18.28	_	_	
н69У	н37У	0.62	_	_	

н37У	н33У	4.18	_	_
н33У	н34У	27.00	_	_
н34У	н35У	31.57	_	_
н35У	н36У	3.41	_	_
н36У	н96У	21.77	_	_
н96У	н95У	20.09	_	_
н95У	н94У	31.36	_	_
н94У	н70У	13.64	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:18}$

№ 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 Павлова, дом 13		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1424 кв.м ± 7.74 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 7.74$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1412		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	12 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010538:46
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: $\underline{76:04:010538:18}$

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 $\underline{76:04:010538:279}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	33869 4.84	13303 39.20	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	33867	13303	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			6.67	61.35	метод	0.10	
н3У	_	_	33867 3.65	13303 65.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	_	_	33866 7.12	13303 60.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н5У	_	_	33865 1.92	13303 50.67	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	_	_	33865 2.96	13303 47.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н7У	-	_	33866 2.97	13303 25.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	33866 8.63	13303 28.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	33867 2.44	13303 28.78	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33868 7.57	13303 34.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н11У	_	_	33869 3.02	13303 37.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	33869 4.84	13303 39.20	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010538:279</u>

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	28.65	_	_	

н2У	нЗУ	5.49	_	_
н3У	н4У	8.62	_	_
н4У	н5У	18.00	_	_
н5У	н6У	2.93	_	_
н6У	н7У	24.57	_	_
н7У	н8У	6.30	_	_
н8У	н9У	3.85	_	_
н9У	н10У	16.25	_	_
н10У	н11У	6.26	_	_
н11У	н1У	2.30	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:279}$

№ 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 Павлова, дом 29		
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	934 кв.м ± 6.12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	934		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600		

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010538:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010538:279

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 $\underline{76:04:010538:5}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние характерн ых точек	Еди государ м рес	Коорди катся в ном ственно естре кимости	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
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
н72У	_	_	33880 8.05	13301 58.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

r			1	1	Т		
н71У	_	ı	33879 9.96	13301 55.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	33879 9.80	13301 55.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	_	_	33878 7.42	13301 49.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	_	_	33875 9.49	13301 35.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У		ı	33874 0.95	13301 27.57	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	Ĺ	_	33874 7.25	13301 07.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	Ĺ	Ì	33877 0.81	13301 17.15	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У		-	33878 0.31	13300 96.31	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н84У		-	33879 7.82	13301 03.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	_	33879 9.05	13301 04.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	Ĺ	_	33880 0.18	13301 05.22	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У	_	_	33879 7.38	13301 12.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н101У	_	_	33882 6.33	13301 24.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	_	33881	13301	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

			5.34	45.31	рический метод	0.10	
н46У	_	_	33881 1.22	13301 53.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н73У	_	_	33881 0.72	13301 53.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	_	_	33880 8.05	13301 58.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:5}$

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		
н72У	н71У	8.81	_	-		
н71У	н70У	0.35	_	_		
н70У	н94У	13.64	_	_		
н94У	н95У	31.36	_	_		
н95У	н96У	20.09	_	-		
н96У	н97У	21.51	_	_		
н97У	н98У	25.65	_	_		
н98У	н85У	22.90	_	_		
н85У	н84У	19.01	_	-		
н84У	н83У	1.40	_	_		
н83У	н99У	1.42	_	-		
н99У	н100У	7.44	_	-		
н100У	н101У	31.57	_	-		
н101У	н47У	23.36	_	-		
н47У	н46У	9.08	_	_		

н46У	н73У	0.54	_	_
н73У	н72У	5.58	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:5}$

№ 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 Павлова, дом 11		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	2674 кв.м ± 10.60 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2674} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 10.60$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	2674		
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 $P_{\text{макс}}$), M^2	600 2500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010538:45		
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: 76:04:010538:5

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 76:04:010538:20

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	1	_	33871 5.62	13301 94.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	-	_	33872 4.86	13301 69.83	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	-	_	33874 5.79	13301 80.58	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н23У	-	-	33875 7.66	13301 85.64	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	-	_	33876 3.89	13301 89.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н25У	_	_	33876 5.02	13301 89.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	33875 2.38	13302 14.49	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н27У	_	_	33875 1.66	13302 14.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	33874 1.67	13302 08.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	-	_	33872 2.97	13301 98.66	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	_	33872 1.27	13301 97.26	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33871 5.62	13301 94.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:20

	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				
н20У	н21У	26.75	_	_				
н21У	н22У	23.53	_	_				
н22У	н23У	12.90	_	_				
н23У	н24У	7.31	_	-				
н24У	н25У	1.24	_	_				
н25У	н26У	27.58	_	_				
н26У	н27У	0.81	_	-				
н27У	н28У	11.69	_	-				

н28У	н29У	20.92	_	_
н29У	н30У	2.20	_	_
н30У	н20У	6.11	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:20}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 17			
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				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 6.82$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1158			
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	76:04:010538:55			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельный участок)			

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

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010538:20

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:12}$

Система координат МСК-76, зона 1

						_	T
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	м рес		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X Y X Y			границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	_	33884 1.29	13301 72.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	33882 9.78	13301 90.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	_	_	33883 0.83	13301 91.47	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	_	33882 7.43	13301 96.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	_	_	33880 3.16	13301 78.71	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н37У	_	_	33879 1.43	13301 71.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	33879 0.90	13301 71.29	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н70У	_	_	33879 9.80	13301 55.32	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	_	33879 9.96	13301 55.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	_	_	33880 8.05	13301 58.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	_	33881 0.72	13301 53.61	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н46У	_	_	33881 1.22	13301 53.40	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	_	_	33881 7.24	13301 56.87	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н44У	_	_	33884 1.29	13301 72.46	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010538:12

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		
н44У	н67У	21.61	_	_		
н67У	н68У	1.27	_	_		
н68У	н39У	5.67	_	_		

н39У	н38У	29.80	_	_
н38У	н37У	13.71	_	_
н37У	н69У	0.62	_	_
н69У	н70У	18.28	_	_
н70У	н71У	0.35	_	_
н71У	н72У	8.81	_	_
н72У	н73У	5.58	_	_
н73У	н46У	0.54	_	-
н46У	н45У	6.95	_	_
н45У	н44У	28.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:12}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 48			
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	$1107 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.70 \ \mathrm{kb.m}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 6.70$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1107			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010538:41
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: 76:04:010538:12

1. –

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
Х	недвижимости			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
н5О	_	_	_	3386 80.68	1330 313.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	-	3386 81.71	1330 311.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	3386 85.67	1330 312.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	_	3386 84.25	1330 316.2 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	_	3386 94.20	1330 320.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	3386 92.22	1330 325.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	_	_	3386 88.06	1330 323.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	_	_	3386 87.94	1330 323.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	_	_	3386 82.15	1330 321.7	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1		метод	
н14О	ı	1	1	3386 82.05	1330 321.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	ı	-	-	3386 71.90	1330 318.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	ı	-	-	3386 74.49	1330 311.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	_	_	3386 80.68	1330 313.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:30}$

№ 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	76:04:010538:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 27		
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 76:04:010538:30 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени выполнения определения примененные для государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м X Y R X Y R

1

н139О

н140О

н141О

2

3

4

5

3388

72.14

3388

75.97

3388

88.49

6

1330

095.3

1330

089.5

1330

097.8

3

7

8

Фотограммет

Фотограммет

Фотограммет

рический

рический метод

рический

метод

9

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

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

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

10

10

					1		метод	
н142О	_	_	-	3388 84.66	1330 103.6 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	_	_	-	3388 72.14	1330 095.3 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:32								
No		Ноим	опоранио	Зионони	IO VANARTANHETHEH			

№ 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	76:04:010538:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 40
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:32

1.

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
ра	тоординаты		Радиу с, м	, м		Радиус , м			
	X Y		R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н129О	1		-	3388 45.31	1330 140.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н130О		-	1	3388 50.44	1330 133.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н131О	_	_	_	3388 59.97	1330 139.3 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н132О	-	-	-	3388 54.84	1330 147.1 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н129О	_	-	-	3388 45.31	1330 140.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

	Сведения о характеристиках объекта недвижимо 4:010538:33	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	76:04:010538:10						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 44						
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. П 76:04	ости с кадастровым номером							
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений,							

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
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	_	-	-	3387 80.56	1330 083.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	-	_	3387 84.68	1330 075.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	3387 92.76	1330 079.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	_	_	3387 88.64	1330 087.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	_	-	-	3387 80.56	1330 083.8 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10538:34		актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	не характеристики		

1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание			
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	р а				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 76:04:010538	3:16			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Павлова, дом			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_			
	Іояснения к сведениям :010538:34	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства	, 10			
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № 1	она № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	-	_	3387 33.93	1330 162.2 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О	_	_	_	3387 38.52	1330 164.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О		-	_	3387 41.46	1330 165.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О		_	_	3387 45.09	1330 167.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	_	_	_	3387 47.01	1330 162.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	_	_	_	3387 48.71	1330 158.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	_	_	_	3387 44.76	1330 156.9 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	_	_	3387 43.06	1330 160.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	_	_	3387 40.12	1330 159.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н70О	_	_	_	3387	1 1330	_	метод Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				35.79	157.7 5		рический метод	10
н61О	_	_	_	3387 33.93	1330 162.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:35							
No Наиманование уапаутелистики							_	io vanartonietiirii

№ 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	76:04:010538:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
0.	тиве сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:35

1.

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты Радиу			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус,			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек
pa	,	M	С, М	, м		M		(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
н31О		-	1	3387 26.94	1330 244.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	_	_	3387 24.21	1330 250.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	_	_	_	3387 20.41	1330 248.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	-	_	_	3387 20.94	1330 247.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	_	3387 20.69	1330 247.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				1		T	T	T
н36О	-	_	-	3387 19.91	1330 249.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	1		_	3387 16.17	1330 247.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	I		Ī	3387 16.96	1330 245.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	1	I	-	3387 14.68	1330 245.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	_	_	3387 13.80	1330 247.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_	_	_	3387 09.14	1330 245.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	_	_	_	3387 09.89	1330 243.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	_	-	_	3387 02.92	1330 240.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О	_	_	_	3387 05.48	1330 234.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	_	-	_	3387 17.11	1330 239.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	_	_	_	3387 16.98	1330 239.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О	-	_	_	3387 22.99	1330 242.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	-	_	_	3387 22.89	1330 242.4 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О				3387	1330	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		ический 10 иетод					
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010538:36	ости с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 76:04:010538						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 21					
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 :010538:36	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					

Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-76, зо	на 1			Зона № <u>1</u>		
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	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	
н17О	_	_	-	3386 99.21	1330 291.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н18О	_	_	1	3386 96.91	1330 297.5 0	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н19О	_	_	_	3386 91.74	1330 295.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н20О	_	_	_	3386 91.59	1330 295.8 7	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н21О	_	_	_	3386 82.05	1330 292.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н22О	_	_	_	3386 84.62	1330 285.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н23О	_	_	_	3386	1330	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				90.01	287.6 1		рический метод	10
н24О	I	I	1	3386 90.66	1330 285.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О		-	-	3386 94.81	1330 287.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	_	_	_	3386 94.04	1330 289.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	-	3386 99.21	1330 291.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:37

№ 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	76:04:010538:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
3 г	Іояснения к свелениям об объекте нелвижимо	ости с	каластповым	номером

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:37}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

	и поорд	111141 111	CIC 70, 30	110 1			3011a 312 <u>1</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , 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
н1О	_	_	_	3386 72.15	1330 348.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3386 74.73	1330 344.4 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3386	1330	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				78.61	346.6 6		рический метод	10
н4О	_	_	_	3386 76.04	1330 351.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3386 72.15	1330 348.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010538:38</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	76:04:010538:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:38

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу коор		инаты М	Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X Y		R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	_	_	_	3388 73.48	1330 118.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	-	_	3388 69.13	1330 125.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О	_	_	_	3388 56.22	1330 116.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	_	-	_	3388 59.37	1330 111.7 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	_	Ι	-	3388 66.28	1330 116.2	-	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		1	1	T	T			
					9		метод	
н1380	0 -	-	_	3388 67.48	1330 114.4 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.00$
н1330	О –	-	_	3388 73.48	1330 118.4 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижим <u>76:04:010538:40</u>							астровым номером
	1							
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	е характеристики
		Наим		характе	ристики		Значени	ве характеристики
п/п	Вид объ			2	еристики		Значени	
п/п	Ранее пр	екта неде рисвоенн арный)	вижимост	2 ги арствен соор		гный номе объект	Здание	

участков),

4.

5.

5.1

5.2

6.

1.

расположены

строительства

объекта

отсутствии

соответствии

Иные сведения

3. Пояснения

76:04:010538:40

границах

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в

границах которого расположены здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Сведения о местоположении здания, сооружения,

федеральной

здание,

объект незавершенного строительства

незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

адреса)

c

адресной системой виде

незавершенного строительства

которого

сооружение,

строительства

структурированном

Описание местоположения зданий, сооружений,

информационной

(которых) объект

76:04:010538

дом 42

(при

к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

Ярославская область, район

Гаврилов-Ям, улица Мичурина,

Гаврилов-Ямский, город

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , 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
н117О	_	_	_	3388 20.52	1330 177.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н118О	_	_	_	3388 25.16	1330 170.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н119О	_	-	_	3388 34.23	1330 176.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н120О	_	_	_	3388 29.59	1330 183.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	-	_	_	3388 20.52	1330 177.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010538:41	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	76:04:010538:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 48
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010538:41	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 <u>МСК-76, зона 1</u>

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (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
н169О	_	_	_	3387 94.37	1330 216.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О	_	_	_	3388 02.99	1330 221.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О	_	-	J	3387 97.13	1330 231.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О	_	ı	-	3387 90.18	1330 226.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	_	_	_	3387 93.28	1330 221.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	-	_	_	3387 91.62	1330 220.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О	-	_	_	3387 94.37	1330 216.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010538:42	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	76:04:010538:59							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 50							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010538:42	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
	_								

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	_		_	3388 24.64	1330 034.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	_	_	_	3388 35.82	1330 045.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О		1	1	3388 32.24	1330 049.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О		1	I	3388 30.18	1330 047.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О		1	-	3388 25.83	1330 051.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О	-	_	-	3388 20.80	1330 047.1 1	=	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	_	-	_	3388 23.72	1330 044.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1060	O	-	_	_	3388 19.63	1330 040.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
н99О	_	-	-	_	3388 24.64	1330 034.8 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$	
	С веден 4:01053		_	актерист	гиках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером	
№ п/п			Наим	енование	характе	еристики		Значени	е характеристики	
1					2				3	
1.	Вид о	бъе	кта недв	ижимост	М			Здание		
2.	(инве	нтај	рный)	ый госуд здания, строители	coop	ный уче ружения,	тный номе объект	•		
3.	участ распо	ков кол), в кены	мер земе граница здание, строители	ах ко ^г	участка торого ружение	(земельны (которых , объек	(3)	76:04:010538:15	
4.	грани	цах	которог		южены :	здание, с	квартала, сооружение		76:04:010538	
5.	Адрес			ооружени	ія, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Ям	Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							и В		
5.2	Допол	тни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные сведения							_	_	
	Іоясне і :01053			едениям	0 0	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	_	_	_	3387 70.79	1330 099.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	-	_	_	3387 69.04	1330 104.3 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	_	_	_	3387 56.36	1330 099.2 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	-	-	_	3387 59.16	1330 092.2 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	-	_	3387 67.32	1330 095.4 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н94С	-	_	_	3387 66.26	1330 098.1 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$		
н89С) _	_	_	 — 3387 1330 — Фотограммет рический метод Мt=√(0.07²+0.07²) 10 						
	С ведения 4:010538:4	_	актерист	гиках	объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	I	Значени	е характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	ГИ			Здание			
2.	Ранее пр (инвента незавери	рный)	здания,	coop	ный уче ружения,	тный номе , объект	•			
3.	Кадастро участков располож незавери	s), в кены	граница здание,	ах ко соој	участка торого ружение	(земельны (которых , объек	(:)	76:04:010538:17		
4.		к котороі	го распол	южены	здание,	квартала, сооружение		76:04:010538		
5.	Адрес зд строител		ооружени	ия, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в с федер	и и в й						
5.2	Дополни	тельные	сведения	_						
6.	Иные све	едения		_						
3. I	Иные све Іояснения 1:010538:44	н к св	ведениям	об с	бъекте	недвижи	— мости с кад	астровым номе		

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	-	Координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	_	_	_	3387 65.08	1330 127.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н78О	-	_	_	3387 62.31	1330 126.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	_	_	_	3387 61.63	1330 128.3 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	_	_	_	3387 54.11	1330 125.8 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	-	_	_	3387 54.79	1330 123.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н82О	1	1	-	3387 49.00	1330 121.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н83О	_	_	_	3387 51.41	1330 114.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н84О	_	_	_	3387 56.54	1330 116.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О	_	_	_	3387 57.02	1330 114.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	_	_	_	3387 63.28	1330 117.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О	_	_	_	3387 63.02	1330 117.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О	-	_	_	3387 67.71	1330 119.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	-	-	=	3387 65.08	1330 127.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:45}$

№ 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	76:04:010538:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:04:010538

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:45

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплеко кадастровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	_	-	-	3387 58.86	1330 144.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	-	1	1	3387 56.79	1330 149.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	_		-	3387 49.65	1330 146.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	_	_	-	3387 48.70	1330 148.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	_	_	-	3387 39.83	1330 144.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	_	-	3387 42.85	1330 137.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	_	_	_	3387 58.86	1330 144.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:46

№ 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	76:04:010538:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:04:010538

	границах которог объект незаверше		2,							
5.	Адрес здания, со строительства	ооружени	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Павлова, дом						
5.1		ершенног реса) в с федер	В							
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_					
6.	Иные сведения				_					
	Іояснения к св :010538:46	ведениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
=				бъекта неді		дастровым номером				
Сист	ема координат <u>М</u>	СК-76, зо	<u>на 1</u> Т		Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн х точе	и Едином государство реестры недвижим	Едином вып государственном комп с реестре кадастр п недвижимости		ы в ходе ения сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
конт ра	, 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
н49О	_	_	_	3387 13.14	1330 216.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О	_	_	_	3387 16.61	1330 208.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	_	-	-	3387 32.63	1330 215.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О	-	_	-	3387 30.33	1330 220.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О	-	_	_	3387 23.98	1330 218.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	-	_	-	3387 22.82	1330 220.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О	_	-	-	3387 13.14	1330 216.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:47

№ 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	76:04:010538:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	76:04:010538

	границах которог объект незаверше		е,							
5.	Адрес здания, со строительства	ооружени	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Павлова, дом						
5.1		ершенног реса) в федер	го строителью структуриро	ства (пр ованном	И В					
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_					
6.	Иные сведения				_					
	Іояснения к св :010538:47	ведениям	об объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
=				ъекта неді		адастровым номером				
Сист	ема координат <u>М</u>	СК-76, зо	<u>на 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государство реестры недвижим	Едином вы государственном ком кадаст недвижимости		ы в ходе ения сных х работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
конт ра	, 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
н107О	_	_	_	3388 26.69	1330 015.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О	_	_	-	3388 30.49	1330 011.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	_	-	-	3388 48.84	1330 028.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О	_	_	-	3388 45.03	1330 032.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	_	_	_	3388 26.69	1330 015.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010538:48</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	76:04:010538:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 3

0 0 0 0 0	бъекта тсутств: оответс	незаво ии адр	1 1	л, — и в й							
5.2 Д	.2 Дополнительные сведения о местоположении —										
6. V	Іные све	едения					_				
3. Поз 76:04:01	а снения 10538:48		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1. -											
	объе						ій, сооружені і на земельно				
1. Сведе =	ения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	бъекта неді	вижимости с к	адастровым номером			
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-76, зо</u>	<u>на 1</u>			Зона № <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	В	ыполне омплеко		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра	_	цинаты м Ү	Радиу с, м	_	Координаты , м Радиус, м М			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н143О	_	_	_	3388 99.11	1330 082.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
								•			

н144О	_	_	_	3388 86.54	1330 074.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	_	_	3388 90.83	1330 068.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	_	_	3388 98.54	1330 073.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	_	_	-	3388 99.58	1330 071.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	_	_	-	3389 01.29	1330 072.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	_	_	_	3389 00.24	1330 074.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О	_	_	-	3389 03.40	1330 076.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	_	_	-	3388 99.11	1330 082.8 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:49}$

№ 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	76:04:010538:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:04:010538

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 38
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 76:04:010538:49

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	Содержат Едином государстве реестро недвижим	и енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	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
н121О	_	_	_	3388 46.56	1330 158.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н122О	_	_	_	3388 43.52	1330 163.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123О	_	_	_	3388 40.34	1330 161.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О	_	_	_	3388 39.05	1330 163.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О	_	_	_	3388 33.10	1330 159.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	_	_	_	3388 34.39	1330 157.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	_	_	_	3388 30.62	1330 154.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	_	_	_	3388 33.66	1330 150.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	_	_	_	3388 46.56	1330 158.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010538:50</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 строитель							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010538)	8:11					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Мичурина,					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	т, — И В В						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_	_				
	Іояснения к сведениям ::010538:50	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
1. Св =	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат МСК-76, зо	Зона № 1						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	_	_	_	3389 19.64	1330 053.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н152О	_		_	3389 16.03	1330 058.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О		-	_	3389 15.42	1330 058.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О			_	3389 13.98	1330 060.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155О	_	_	_	3389 06.93	1330 055.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156О	_	-	_	3389 08.37	1330 053.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	_	_	3389 04.44	1330 051.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	_	_	3389 08.05	1330 045.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151О	_	_	_	3389 19.64	1330 053.3	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	4 N	иетод				
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010538:51	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	76:04:010538:7				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010538				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 36				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010538:51	ости с кадастровым номером				
1.						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером				
Сист	ема координа т <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>				

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E K	еделень выполне омплекс островы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	инаты 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
н27О	_	_	_	3387 10.74	1330 261.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	_	_	3387 11.95	1330 258.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	_	_	3387 15.84	1330 259.6 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	_	_	3387 14.63	1330 262.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	_	_	-	3387 10.74	1330 261.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10538:54	_	актерист	тиках (объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером
№ п/п	Наименование характеристики						Значени	ие характеристики

1.	Вид объекта недвижимост	Здание		
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(1)	3:277
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Павлова, дом
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		-	
	Іояснения к сведениям ::010538:54	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		
	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
=				
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № 1		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м Координаты , 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
н55О	_	_	_	3387 31.72	1330 182.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	_	_	_	3387 40.52	1330 185.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	_	_	_	3387 36.59	1330 195.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О	_	_	=	3387 23.57	1330 189.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	_	_	_	3387 26.50	1330 182.7 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	_	_	_	3387 30.72	1330 184.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	_	_	3387 31.72	1330 182.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –						
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(:)	8:20				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3				
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Я	область, район мский, город м, улица Павлова, дом				
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_					
6.	Иные сведения		_					
	Іояснения к сведениям ::010538:55	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =							
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	координаты радиу с, м		, координаты Радиу координаты Рад		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
н111О	_	_	_	3388 21.01	1330 193.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	_	_	_	3388 11.01	1330 208.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	_	_	3388 05.85	1330 205.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	_	_	_	3388 13.92	1330 192.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	_	_	_	3388 11.50	1330 191.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н116О	-	_	_	3388 13.43	1330 188.2 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111О	_	_	_	3388 21.01	1330 193.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010538:31</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

Обозн ачени е Едином государственном харак терны х		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>	она № <u>1</u>							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1.	1. –									
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:31									
6.	Иные сведения		_							
5.2	Дополнительные сведения	_	_							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й								
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 48а							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		76:04:010538							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010538	8:28							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a								
1.	Вид объекта недвижимости		Объект незавершенного строительства							

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
н175О	-	_	_	3388 44.37	1329 995.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н176О		-	_	3388 47.73	1329 991.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177О	-	-	_	3388 60.95	1330 003.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н178О	-	_	_	3388 57.49	1330 007.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н175О	-	_	_	3388 44.37	1329 995.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:175 No Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π 1 2 3 1. Злание Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены объект здание, сооружение, незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 76:04:010538 границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Ярославская область, район строительства Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Павлова, дом 5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта строительства незавершенного отсутствии адреса) структурированном соответствии федеральной информационной c адресной системой виде 5.2 Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010101:175}$

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 76:04:010538:275

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач ение характе рных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек контура	координаты, м		радиус, координаты, м м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	_	_	l	3387 73.50	1330 233.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	_	_	l	3387 70.18	1330 241.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161О	_	_	_	3387 66.31	1330 239.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О	_	_	_	3387 65.62	1330 241.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	_	_	-	3387 61.44	1330 239.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	_	_	_	3387 65.48	1330 230.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159О	_	_	_	3387 73.50	1330 233.4 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:275}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010538:275}$

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 76:04:010538:58

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

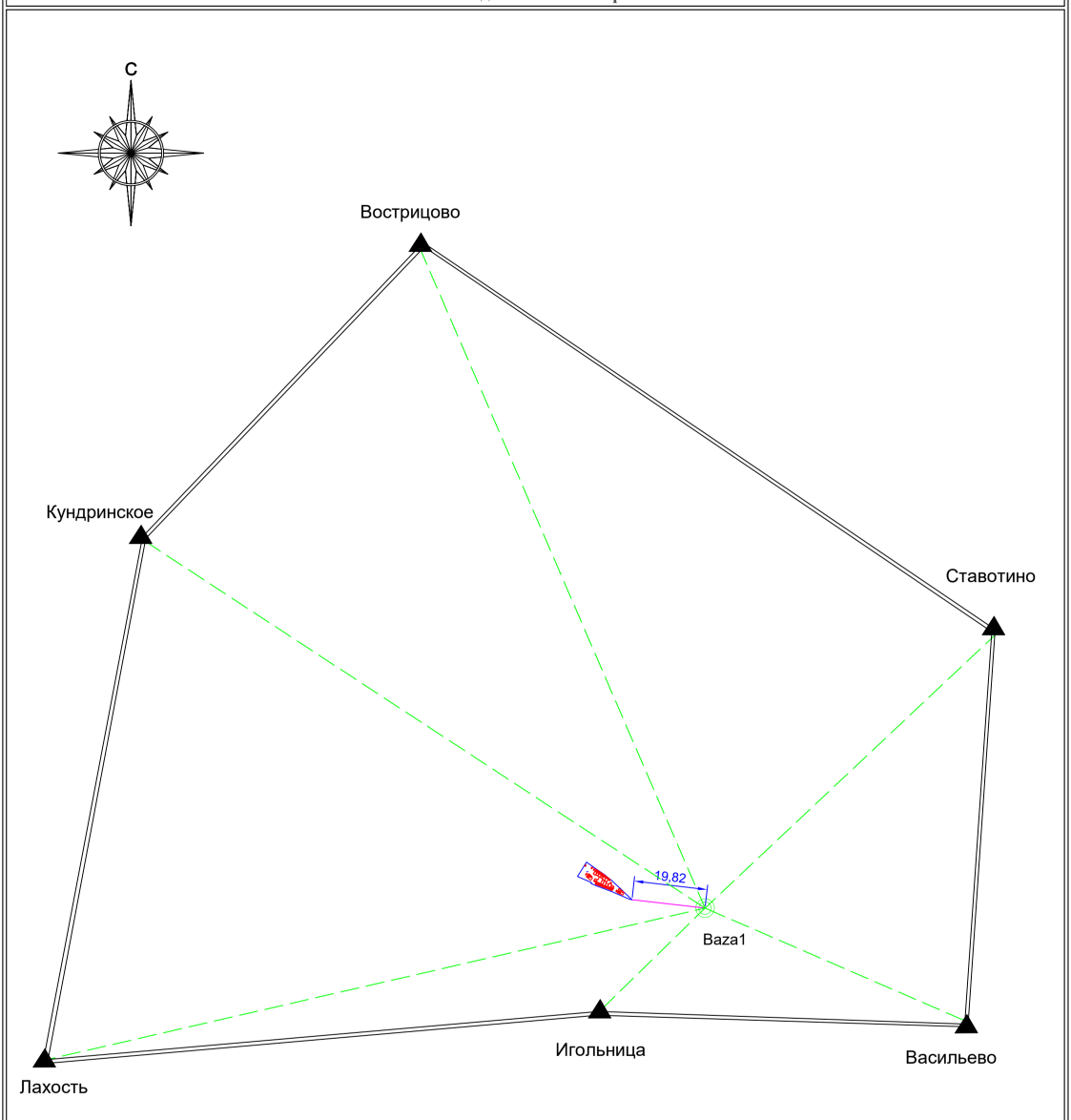
Обознач ение характе рных	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
точек контура	координаты, м		радиус, координаты, м м			радиус,		определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	_	_	_	3389 37.20	1329 997.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166О	_	_	_	3389 40.37	1329 992.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167О	_	_	_	3389 29.42	1329 985.8 7	_	Фотограммет рический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ $)=0.10 $
н168О	_	_	-	3389 26.26	1329 990.8 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165О	_	_	_	3389 37.20	1329 997.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:58

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010538:58

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 съемочные точки

- направление на пункты ОМС

- расстояние от точки съемочного обосновния до объекта работ

