КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город76:04:010428</u>

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.08.2025

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

No		Реквизиты документа								
п/п	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастро вый план территор ии	05.02.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 34280522	<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 76:04:010428, 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 31 земельных участков:

- **13.** в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010428:13, 76:04:010428:2, 76:04:010428:24, 76:04:010428:26, 76:04:010428:29, 76:04:010428:33, 76:04:010428:36, 76:04:010428:37, 76:04:010428:39, 76:04:010428:4, 76:04:010428:40, 76:04:010428:46, 76:04:010428:49, 76:04:010428:5, 76:04:010428:59, 76:04:010428:6, 76:04:010428:62, 76:04:010428:7, 76:04:010428:9;
- **14.** уточняем сведения о погрешности границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010428:10, 76:04:010428:11, 76:04:010428:16, 76:04:010428:19, 76:04:010428:21, 76:04:010428:28, 76:04:010428:32, 76:04:010428:52, 76:04:010428:53, 76:04:010428:55, 76:04:010428:57, 76:04:010428:58.
- 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 76:04:010428 не внесены сведения о земельных участков в связи с тем, что:
- **17.**-земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010428:125, 76:04:010428:25, 76:04:010428:30, 76:04:010428:35, 76:04:010428:42, 76:04:010428:51, 76:04:010428:65 находятся в работе.
- **18.**В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 7 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 19.-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010428:17, 76:04:010428:23, 76:04:010428:345, 76:04:010428:346, 76:04:010428:41, 76:04:010428:47, 76:04:010428:63 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 45 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010101:192, 76:04:010428:100, 76:04:010428:101, 76:04:010428:102, 76:04:010428:103, 76:04:010428:105, 76:04:010428:109, 76:04:010428:111, 76:04:010428:112, 76:04:010428:113, 76:04:010428:114, 76:04:010428:115, 76:04:010428:116, 76:04:010428:117, 76:04:010428:119, 76:04:010428:120, 76:04:010428:121, 76:04:010428:122, 76:04:010428:123, 76:04:010428:126, 76:04:010428:132, 76:04:010428:69, 76:04:010428:72, 76:04:010428:73, 76:04:010428:74, 76:04:010428:75, 76:04:010428:76, 76:04:010428:77, 76:04:010428:78, 76:04:010428:80, 76:04:010428:82, 76:04:010428:83, 76:04:010428:84, 76:04:010428:85, 76:04:010428:86, 76:04:010428:87, 76:04:010428:88, 76:04:010428:90, 76:04:010428:91, 76:04:010428:93, 76:04:010428:94, 76:04:010428:95, 76:04:010428:96, 76:04:010428:97, 76:04:010428:99.
- 23.В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010428 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- **24.**-объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010428:107 находится в работе.
- **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 76:04:010428:110, 76:04:010428:344 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 76:04:010428:110 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010428:129;
- **31.** объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010428:344 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010428:1.
- 32. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010428:104, 76:04:010428:118, 76:04:010428:127, 76:04:010428:348, 76:04:010428:79, 76:04:010428:89, 76:04:010428:92, 76:04:010428:98 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено,

следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. 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 $\underline{76:04:010428:13}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	_	_	33867 9.81	13305 20.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н116У	_	-	33866 4.43	13305 39.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117У	_	-	33865 5.28	13305 33.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н118У	_	-	33862 5.03	13305 13.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У	_	-	33864 3.48	13304 92.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	_	33865	13305	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.13	03.95	метод	=0.10	
н113У	_	_	33867 9.81	13305 20.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н113У	н116У	24.63	_	_
н116У	н117У	11.26	_	_
н117У	н118У	36.13	_	_
н118У	н115У	28.21	_	_
н115У	н114У	19.55	-	_
н114У	н113У	26.59	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 73		
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	1232 кв.м \pm 7.05 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1232} * \sqrt{(1 + 1)^2}$		

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.15^2 /(2 * 1.15)) = 7.05
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	76:04:010428:114
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:

76:04:010428:13

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:2}$

Система координат МСК-76, зона 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	1	1	33920 8.11	13296 91.51	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н149У	1	1	33922 5.85	13296 65.93	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н150У	-	-	33925 5.71	13296 83.61	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н151У	ı	1	33925 8.19	13296 86.59	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н152У	-	ı	33924 4.84	13297 09.51	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н100У	-	-	33924 1.99	13297 12.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	_	33920 8.11	13296 91.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:2}$

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	
н99У	н149У	31.13	_	_	
н149У	н150У	34.70	_	_	
н150У	н151У	3.88	-	-	

н151У	н152У	26.52	-	-
н152У	н100У	4.46	_	_
н100У	н99У	40.09	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:2}$

№ 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 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	$1249\ { m kb.m} \pm 7.08\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1249} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1235
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010428:2}$

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:24}$

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
н184У	-	-	33926 2.54	13296 82.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	-	-	33926 2.90	13296 78.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н186У	_	-	33926 7.94	13296 70.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н187У	_	_	33926 9.45	13296 69.62	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н188У	_	_	33928 0.96	13296 70.62	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н189У	_	_	33928 3.45	13296 68.89	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н190У	_	_	33928 5.00	13296 68.85	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н191У	_	_	33928 9.35	13296 66.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У	_	_	33929 1.49	13296 68.15	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н193У	_	_	33929 9.09	13296 82.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н194У	_	-	33929 5.89	13296 93.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н195У	_	_	33928 6.40	13297 00.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н184У	_	_	33926 2.54	13296 82.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:24}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н184У	н185У	4.16	_	-		
н185У	н186У	9.37	=	-		

н186У	н187У	1.90	-	-
н187У	н188У	11.55	_	-
н188У	н189У	3.03	_	-
н189У	н190У	1.55	-	-
н190У	н191У	4.82	_	-
н191У	н192У	2.54	-	_
н192У	н193У	16.27	ı	_
н193У	н194У	11.50	ı	-
н194У	н195У	11.51	_	_
н195У	н184У	29.46	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 3		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	772 кв.м \pm 5.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 5.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	740		

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:76
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:

76:04:010428:24

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:26}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	Х	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	33925 8.19	13296 86.59	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н153У	-	-	33926 4.22	13296 92.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У	_	-	33927 8.28	13297 03.09	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н155У	_	-	33926 1.06	13297 32.05	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н74У	_	ı	33926 0.72	13297 31.87	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н75У	_	-	33924 2.64	13297 22.08	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н69У	_	-	33923 9.05	13297 20.39	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н100У	_	-	33924 1.99	13297 12.94	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н152У	_	_	33924 4.84	13297 09.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151У	_	-	33925 8.19	13296 86.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:26}$

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	
н151У	н153У	8.43	-	_	
н153У	н154У	17.61	_	_	
н154У	н155У	33.69	-	_	

н155У	н74У	0.38	_	-
н74У	н75У	20.56	_	_
н75У	н69У	3.97	_	-
н69У	н100У	8.01	_	-
н100У	н152У	4.46	_	-
н152У	н151У	26.52	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:26}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, 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	917 кв.м \pm 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	835
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:117
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:

76:04:010428:26

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:29

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	33914 2.56	13298 63.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	-	_	33915 5.52	13298 40.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139У	_	_	33918 4.25	13298 57.88	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н140У	-	-	33917 0.44	13298 80.57	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н137У	-	-	33914 2.56	13298 63.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:29}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		mern rpunning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н137У	н138У	26.28	-	-
н138У	н139У	33.49	_	-
н139У	н140У	26.56	_	_
н140У	н137У	32.67	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 13
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	$874 \ \text{kb.m} \pm 5.92 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	1.05^2 /(2 * 1.05)) = 5.92
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	875
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	76:04:010428:74
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:

76:04:010428:29

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:36}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м содержатся определены в В Едином результате выполнения реестре комплексных недвижимости кадастровых				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X X	бот Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	

						(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	1	1	33898 2.71	13301 51.98	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н127У		-	33896 2.54	13301 39.06	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н16У	ı	-	33894 7.26	13301 29.30	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н15У	1	-	33895 8.27	13301 12.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н128У	_	-	33899 3.90	13301 35.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н126У	_	-	33898 2.71	13301 51.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:36}$

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	
_	_	_	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 33			

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	$837 \text{ кв.м} \pm 5.83 \text{ кв.м}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837} * 1.19^2 / (2 * 1.19)) = 5.83$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	800				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	37 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:123				
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 участа: 010428:36	ке с кадастровым номером:				
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:37}$

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координаты, м				Метод	Формулы, Описан		
	характерн ых точек	в Едином государственном реестре		резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней точки квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки	
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н129У	_	_	33900 8.43	13301 14.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н128У	_	-	33899 3.90	13301 35.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н15У	_	-	33895 8.27	13301 12.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н14У	_	-	33896 1.23	13301 08.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н107У	-	_	33896 1.72	13301 08.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н108У	_	-	33897 4.31	13300 90.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н129У	_	_	33900 8.43	13301 14.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

Описание

прохождения

Сведения

о согласовании

Обозначение части

границ

Горизонтальное проложение (S), м

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н129У	н128У	25.65	_	-
н128У	н15У	42.44	_	_
н15У	н14У	5.53	_	-
н14У	н107У	0.57	_	-
н107У	н108У	22.19	_	_
н108У	н129У	42.03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:37}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 31
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1125 кв.м ± 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1125} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	325 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:122		
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:

76:04:010428:37

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:39}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	_	33887 9.47	13302 10.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	33889 6.99	13301 87.43	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н1У	_	ı	33893 8.32	13302 21.57	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н46У	_	-	33892 2.96	13302 44.92	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н45У	_	-	33887 9.47	13302 10.11	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:39}$

Обозначение части границ		1 (0)		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45У	н2У	28.66	_	_
н2У	н1У	53.61	_	_
н1У	н46У	27.95	_	_
н46У	н45У	55.71	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:39}$

№ 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 47
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	$1543 \; \text{кв.м} \pm 7.86 \; \text{кв.м}$

	погрешности определения (вычисления) площади (P \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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1543} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 7.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	343 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	76:04:010428:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:39

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:4}$

Система координат МСК-76, зона 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	l	ı	33916 6.22	13297 54.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	-	-	33917 9.89	13297 32.63	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н103У	-	-	33920 3.40	13297 48.41	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н143У	-	-	33920 8.86	13297 51.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144У	-	ı	33920 7.19	13297 54.61	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н145У	-	-	33919 5.51	13297 72.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н142У	-	-	33916 6.22	13297 54.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:4}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н142У	н102У	25.45	_	_
н102У	н103У	28.31	_	_
н103У	н143У	6.28	_	_

н143У	н144У	3.51	-	-
н144У	н145У	21.56	_	_
н145У	н142У	34.71	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:4}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, 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	871 кв.м ± 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{871} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	866
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010428:4

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:40}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек	в Ед	Координ эжатся (ином	опреде	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
границ	pee	ственном сстре кимости	компло кадаст	інения ексных гровых бот		погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	_	33884 2.20	13302 58.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н44У	-	-	33886 2.51	13302 32.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	_	33890 8.96	13302 67.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н172У	_	_	33889 0.98	13302 92.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	33887 6.62	13302 82.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н31У	-	_	33884 2.20	13302 58.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		паститраниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н31У	н44У	32.89	_	_	
н44У	н48У	58.13	_	_	
н48У	н172У	30.75	_	_	
н172У	н32У	17.50	-	_	
н32У	н31У	41.97	_	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:40}$

№ 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 51
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	

по	лощадь земельного участка = огрешности определения (вычисления) P), м ²	⊨ величина площади (Р ±	$1870~$ кв.м $\pm 8.67~$ кв.	М				
по	ормула, примененная для вычислени огрешности определения площади настка с подставленными значениями ычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.11^2/(2 * 1.11)} = 8$, ,				
Ед	лощадь земельного участка согласн циного государственного реестра н _{кад}), м ²		1351					
5. OI	ценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	519 кв.м					
	редельные минимальный и максималі мельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500						
7. B	ид (виды) разрешенного использования	I	Обслуживание жил	ого дома				
	ополнительные сведения об имельного участка	спользовании						
не	адастровый или иной государственомер (инвентарный) здания, сооружевавершенного строительства, располомельном участке	ения, объекта	76:04:010428:107					
по	ведения о земельных участках (зе ользования, территории общего осредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельны общего пользовани	•				
10. Ин	ные сведения		_					
4. Поясн 76:04:010	ления к сведениям об уточняемом зем 0428:40	пельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1. –								
,	Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:46								
Систем	а координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначо	е 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
н119У	_	-	33875 1.43	13304 27.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120У	_	-	33874 0.86	13304 42.09	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н121У	_	-	33875 3.42	13304 51.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н122У	_	-	33874 7.60	13304 59.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	_	-	33873 8.69	13304 51.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	-	ı	33872 2.53	13304 38.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	_	_	33871 2.51	13304 27.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н50У	_	_	33870 3.80	13304 20.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н123У	_	_	33871 9.65	13304 00.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н124У	_	_	33872	13304	Фотограмме	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.92	09.38	трический метод	=0.10	
н125У	-	-	33874 3.52	13304 21.41	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н119У	_	-	33875 1.43	13304 27.67	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:46}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н119У	н120У	17.88	_	_	
н120У	н121У	15.99	_	_	
н121У	н122У	9.52	_	_	
н122У	н53У	11.70	_	_	
н53У	н52У	21.07	_	_	
н52У	н51У	14.53	_	_	
н51У	н50У	11.36	_	_	
н50У	н123У	25.24	_	-	
н123У	н124У	13.29	-	-	
н124У	н125У	18.16	-	-	
н125У	н119У	10.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:46}$

№ 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 65			
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	1245 кв.м ± 7.10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 7.10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	1264			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	19 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	76:04:010428:87			
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>	: <u>010428:46</u>				
1.	_				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:49}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
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	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
н66У	_	l	33869 7.88	13304 98.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н113У	_	_	33867 9.81	13305 20.67	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н114У	_	-	33865 9.13	13305 03.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н115У	_	-	33864 3.48	13304 92.24	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н61У	_	-	33866 0.67	13304 70.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	-	33867 9.91	13304 85.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	_	_	33868 4.25	13304 88.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н67У	_	_	33868 7.91	13304 91.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:49

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
н66У	н113У	28.97	_	_
н113У	н114У	26.59	_	_
н114У	н115У	19.55	_	_
н115У	н61У	28.07	_	_
н61У	н60У	24.60	_	_
н60У	н68У	5.11	-	-
н68У	н67У	4.69	-	-
н67У	н66У	12.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:49}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 71
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	1297 кв.м ± 7.21 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1241
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:113
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:

76:04:010428:49

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:5}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	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
н138У	1	1	33915 5.52	13298 40.68	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н141У	-	-	33915 6.57	13298 38.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	-	-	33916 7.28	13298 17.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	-	-	33919 7.24	13298 36.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н139У	_	_	33918 4.25	13298 57.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н138У	_	_	33915 5.52	13298 40.68	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н138У	н141У	2.79	-	_	
н141У	н78У	22.83	_	_	
н78У	н77У	35.26	_	_	
н77У	н139У	24.99	_	_	
н139У	н138У	33.49	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04:	:010428:5			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 11		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	872 кв.м ± 5.91 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{872} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.91$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	855		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	17 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:119		
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: 76:04:010428:5

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:6}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	_	_	33919 4.08	13297 75.62	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н145У	-	-	33919 5.51	13297 72.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н144У	_	_	33920 7.19	13297 54.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н146У	-	_	33923 1.40	13297 69.34	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н147У	_	_	33923 1.13	13297 69.75	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н148У	_	_	33923 6.07	13297 72.79	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

н93У	_	_	33922 3.97	13297 93.58	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н92У	_	_	33919 4.08	13297 75.62	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 76:04:010428:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н92У	н145У	3.22	_	_
н145У	н144У	21.56	_	_
н144У	н146У	28.34	_	_
н146У	н147У	0.49	_	-
н147У	н148У	5.80	_	-
н148У	н93У	24.05	-	_
н93У	н92У	34.87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:6}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, 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 ± величина	$852 \text{ кв.м} \pm 5.85 \text{ кв.м}$

	погрешности определения (вычисления) площади (P \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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{852} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.85$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	846		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:72		
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: $\underline{76:04:010428:6}$

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:62}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обознач ние	е Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характер ых точен границ	-		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	_	_	33899 2.67	13300 61.35	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н131У	_	-	33899 1.54	13300 63.59	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н132У	_	_	33899 0.02	13300 65.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	33898 6.16	13300 71.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	_	33897 6.70	13300 85.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У		_	33895 9.02	13300 73.04	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н111У		_	33895 0.38	13300 66.23	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н134У	_	_	33896 8.39	13300 43.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130У	_	_	33899 2.67	13300 61.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:62}$

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

1	2	3	4	5
н130У	н131У	2.51	_	-
н131У	н132У	2.82	_	-
н132У	н133У	7.14	_	-
н133У	н109У	16.60	-	-
н109У	н110У	21.70	-	-
н110У	н111У	11.00	_	-
н111У	н134У	29.04	-	-
н134У	н130У	30.17	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:62}$

№ 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 35
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	925 кв.м \pm 6.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), \text{м}^2$	877
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	48 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилого дома
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_

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

76:04:010428:62

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:7}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	_	_	33905 9.22	13299 75.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		ı	_	_	1	I	1
н174У	_	_	33905 8.26	13299 76.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	_	_	33905 3.47	13299 83.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н159У	_	_	33904 5.26	13299 98.91	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н168У	_	_	33901 5.32	13299 80.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н175У	_	_	33901 0.94	13299 77.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н176У	_	_	33902 6.40	13299 53.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н173У	_	_	33905 9.22	13299 75.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:7}$

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	
н173У	н174У	1.45	_	_	
н174У	н160У	8.31	_	_	
н160У	н159У	17.86	_	_	
н159У	н168У	34.96	_	_	
н168У	н175У	5.28	_	-	
н175У	н176У	29.22	_	-	
н176У	н173У	39.54	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04:	<u>76:04:010428:7</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка Ярославская область, р Гаврилов-Ямский, г Гаврилов-Ям, улица Мичур дом 33							
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	1122 кв.м ± 6.70 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.70$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	934						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	188 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	76:04:010428:82						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060						

10.	Иные сведения	_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
76:04:	<u>:010428:7</u>				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:9

Система координат МСК-76, зона 1

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
н135У		-	33915 0.51	13299 12.12	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н19У	_	-	33913 0.48	13299 43.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	-	33911 8.39	13299 35.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	-	33911 8.87	13299 30.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	-	33910 1.54	13299 20.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н35У	_	-	33911	13298	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.64	94.63	метод	=0.10	
н136У	_	_	33911 7.84	13298 92.29	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н135У	_	_	33915 0.51	13299 12.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:9}$

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
н135У	н19У	37.14	-	_
н19У	н28У	14.37	_	_
н28У	н27У	4.79	_	_
н27У	н26У	20.41	_	_
н26У	н35У	29.09	_	_
н35У	н136У	3.21	-	_
н136У	н135У	38.22	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:9}$

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

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления ΔP), M^2	\pm величина) площади (P \pm	1298 кв.м ± 7.21 кв.	M
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.04^2} = 7$	
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		1136	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	n^2	162 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	я	Обслуживание жил	ого дома
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	_		
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распо земельном участке	ения, объекта	76:04:010428:95	
9.	Сведения о земельных участках (зо пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельнь общего пользования	• /
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом зе :010428:9	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	-			
	Сведения об уточняем	мых земельні	ых участках	
	едения о характерных точках границ у ром <u>76:04:010428:10</u>	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым
Сис	гема координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>	
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
		-	•	

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	-	33893 8.32	13302 21.57	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н2У	_	-	33889 6.99	13301 87.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	_	-	33891 4.25	13301 65.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	_	-	33895 5.60	13301 96.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	-	33893 8.32	13302 21.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:10}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		mern rpunning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	53.61	_	_
н2У	н3У	27.82	_	_
н3У	н4У	51.74	-	-
н4У	н1У	30.28	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:10}$

№ 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 45
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1528 \; \text{кв.м} \pm 7.82 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1529
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельный участок) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

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

76:04:010428:10

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:11

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	-	33923 9.05	13297 20.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н70У	_	-	33923 4.40	13297 18.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н71У	_	-	33922 4.16	13297 33.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	_	-	33922 2.94	13297 35.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	_	-	33924 9.45	13297 50.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

н74У	-	-	33926 0.72	13297 31.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У	_	_	33924 2.64	13297 22.08	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н69У	_	_	33923 9.05	13297 20.39	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:11}$

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
н69У	н70У	5.17	_	-
н70У	н71У	18.29	_	-
н71У	н72У	2.17	_	_
н72У	н73У	30.86	_	_
н73У	н74У	22.09	_	-
н74У	н75У	20.56	-	-
н75У	н69У	3.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:11}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 1
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 мо земельного участка	естоположении	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²								
3.	Формула, примененная для вычислен погрешности определения площаду участка с подставленными значениям (вычисленные) значения (ΔP), м ²	и земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * (1.15^2)/(2 * 1.15)) = 5$	* * *					
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		647						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), в	n^2	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	600 2500						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	RI	для индивидуального жилищного строительства						
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, распоземельном участке	сения, объекта	76:04:010428:91						
9.	Сведения о земельных участках (з пользования, территории общего посредством которых обеспечивается д	пользования),	Земли (земельны общего пользовани	•					
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:11								
1.	1. –								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	едения о характерных точках границ у оом <u>76:04:010428:16</u>	точняемого зем	мельного участка с	кадастровым					
-			Зона № <u>1</u>						
Обозн	паче 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
н5У	_	_	33904 7.46	13300 59.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н6У	_	_	33902 5.75	13300 90.21	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н7У	_	_	33900 2.93	13300 74.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8У	_	_	33901 3.79	13300 60.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н9У	_	_	33900 1.82	13300 50.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	_	_	33901 2.61	13300 37.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	I	_	33901 7.28	13300 39.50	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н12У	_	_	33902 7.38	13300 46.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5У	_	_	33904 7.46	13300 59.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

<u>76:04:010428:16</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					
н5У	н6У	37.52	_	_					
н6У	н7У	27.58	_	_					
н7У	н8У	18.26	_	_					
н8У	н9У	15.50	-	-					
н9У	н10У	17.00	-	-					
н10У	н11У	5.27	_	_					
н11У	н12У	12.19	_						
н12У	н5У	24.07	-	-					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 25
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1290 кв.м ± 7.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1290} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 7.22$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1285					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:127					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
76:04:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:16						
1.							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:19}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ине характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	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
н13У	_	ı	33893 2.91	13300 88.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н14У	_	-	33896 1.23	13301 08.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н15У	_	ı	33895 8.27	13301 12.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У	_	-	33894 7.26	13301 29.30	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н17У	_	-	33894 6.40	13301 30.60	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н18У	_	ı	33891 5.33	13301 11.28	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н13У	_	_	33893 2.91	13300 88.25	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:19

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
н13У	н14У	34.54	_	_
н14У	н15У	5.53	_	_
н15У	н16У	19.92	_	_
н16У	н17У	1.56	_	_
н17У	н18У	36.59	_	_
н18У	н13У	28.97	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04:	:010428:19	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 39
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	995 кв.м \pm 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1023
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	76:04:010428:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060

10.	Иные сведения	_			
4. Поз	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				
<u>76:04:</u>	010428:19				

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:21

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	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
н82У		-	33927 9.99	13297 04.03	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н83У	_	-	33929 6.51	13297 15.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н84У	_	-	33929 3.42	13297 21.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	_	-	33929 4.08	13297 29.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	-	33929 5.85	13297 32.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н87У	_	-	33930	13297	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2.00	37.78	метод	=0.10	
н88У	_	_	33929 2.99	13297 48.42	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н89У	_	_	33927 4.28	13297 51.24	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н90У	_	_	33926 2.31	13297 44.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н91У	_	_	33925 7.98	13297 39.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н82У	_	-	33927 9.99	13297 04.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:21}$

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	20.28	_	_
н83У	н84У	6.33	-	-
н84У	н85У	8.15	-	-
н85У	н86У	3.55	_	-
н86У	н87У	8.10	_	-
н87У	н88У	13.94	_	-
н88У	н89У	18.92	_	-
н89У	н90У	13.59	-	-
н90У	н91У	6.67	-	-
н91У	н82У	41.94	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, 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 (P \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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 6.94$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1202				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный 76:04:010428:116 номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего Земли (земельный участ пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:21

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:28}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	_	-	33921 0.17	13298 15.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81У	_	-	33918 1.00	13297 95.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н92У	_	-	33919 4.08	13297 75.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_	-	33922 3.97	13297 93.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	_	33921 0.17	13298 15.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:28}$

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
н76У	н81У	35.20	_	_
н81У	н92У	24.05	_	-
н92У	н93У	34.87	_	-
н93У	н76У	25.91	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:28}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, 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	875 кв.м \pm 5.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{875} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu}), M^2$	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:73
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:

76:04:010428:28

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:32}$

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	33913 0.48	13299 43.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н20У	_	_	33911 8.12	13299 63.36	Фотограмме трический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					метод		
н21У	_	-	33911 4.39	13299 63.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н22У	_	-	33911 0.74	13299 62.76	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н23У	_	-	33910 8.66	13299 61.88	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н24У	_	ı	33908 5.83	13299 47.02	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н25У	_	1	33909 2.88	13299 33.61	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	-	-	33910 1.54	13299 20.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н27У	_	-	33911 8.87	13299 30.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	-	33911 8.39	13299 35.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н19У	_	-	33913 0.48	13299 43.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:32}$

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
н19У	н20У	23.48	_	-
н20У	н21У	3.76	-	-
н21У	н22У	3.82	_	_

н22У	н23У	2.26	_	_
н23У	н24У	27.24	_	_
н24У	н25У	15.15	_	_
н25У	н26У	16.07	_	_
н26У	н27У	20.41	_	_
н27У	н28У	4.79	_	-
н28У	н19У	14.37	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:32}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 19
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1081\ { m kb.m} \pm 6.58\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1081} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1075
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 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	76:04:010428:96	
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:

76:04:010428:32

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:52}$

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
н98У	_	_	33919 3.74	13297 12.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н99У	_	_	33920 8.11	13296 91.51	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н100У	_	_	33924 1.99	13297 12.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	-	-	33923 9.05	13297 20.39	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н70У	-	-	33923 4.40	13297 18.14	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н71У	-	-	33922 4.16	13297 33.29	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н101У	-	-	33920 7.65	13297 21.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	-	-	33919 3.74	13297 12.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:52}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н98У	н99У	25.49	-	_	
н99У	н100У	40.09	_	_	
н100У	н69У	8.01	_	_	
н69У	н70У	5.17	_	_	
н70У	н71У	18.29	_	_	
н71У	н101У	20.03	_	_	
н101У	н98У	16.78	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:52}$

№ 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 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	993 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{993} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	993
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	76:04:010428:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_
	1	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{76:04:010428:52}$

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:53}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	_	_	33922 4.16	13297 33.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н101У	_	_	33920 7.65	13297 21.95	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н98У	_	_	33919 3.74	13297 12.56	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н102У	_	_	33917 9.89	13297 32.63	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	
н103У	_	_	33920 3.40	13297 48.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н143У	_	-	33920 8.86	13297 51.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н104У	_	_	33920 9.38	13297 51.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н105У	_	-	33921 2.93	13297 49.86	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н72У	_	_	33922 2.94	13297 35.08	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н71У	_	_	33922 4.16	13297 33.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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	
н71У	н101У	20.03	_	_	
н101У	н98У	16.78	_	-	
н98У	н102У	24.38	_	-	
н102У	н103У	28.31	_	-	
н103У	н143У	6.28	_	-	
н143У	н104У	0.60	_	-	
н104У	н105У	4.06	_	-	
н105У	н72У	17.85	_	-	
н72У	н71У	2.17	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:53}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 13
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	891 кв.м ± 5.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	891
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	76:04:010428:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010428:55</u>

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	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
н94У	-	-	33913 5.35	13297 97.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У		-	33915 0.14	13297 75.77	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У		-	33916 7.56	13297 87.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81У	_	-	33918 1.00	13297 95.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	_	-	33916 7.93	13298 16.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н97У	_	-	33915 3.86	13298 08.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	_	_	33913 5.35	13297 97.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Описание

прохождения

Сведения

о согласовании

Обозначение части

границ

Горизонтальное проложение (S), м

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н94У	н95У	26.63	_	-
н95У	н96У	21.00	_	_
н96У	н81У	15.80	_	_
н81У	н80У	24.78	_	_
н80У	н97У	16.24	_	_
н97У	н94У	21.45	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:55}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 19
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	951 кв.м ± 6.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	951
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	76:04:010428:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:55

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:57}$

Система координат МСК-76, зона 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	33913 1.45	13298 71.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н136У	_	_	33911	13298	Фотограмме	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.84	92.29	трический метод	=0.10	
н35У	_	1	33911 5.64	13298 94.63	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н36У	_	-	33908 2.29	13298 75.25	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_
н37У	_	-	33909 7.86	13298 51.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н33У	_	-	33913 1.45	13298 71.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н136У	24.51	_	_
н136У	н35У	3.21	_	_
н35У	н36У	38.57	_	_
н36У	н37У	28.02	_	_
н37У	н33У	39.07	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:57}$

№ 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 25
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	_

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым						
1.	_					
76:04:010428:57						
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с каластровым номером.				
10.	Иные сведения	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:04:010428:100				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \mu})$, M^2	1085				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1085} * \sqrt{(1 - 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 6.62$				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1085 \; \text{кв.м} \pm 6.62 \; \text{кв.м}$				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					

Зона № 1

Система координат МСК-76, зона 1

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У		-	33905 3.98	13299 10.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	_	-	33906 0.17	13299 04.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	-	33906 3.43	13299 05.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н40У	_	-	33906 6.91	13299 05.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	-	33908 7.74	13299 16.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н42У	_	-	33909 3.15	13299 15.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н43У	_	ı	33909 7.35	13299 17.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н178У	_	-	33908 8.22	13299 30.93	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н179У	_	_	33907 5.54	13299 24.26	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н177У	_	_	33905 3.98	13299 10.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
-------	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

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
н177У	н38У	8.78	_	_
н38У	н39У	3.41	_	-
н39У	н40У	3.50	_	-
н40У	н41У	23.47	_	-
н41У	н42У	5.42	_	-
н42У	н43У	4.73	_	-
н43У	н178У	15.90	-	-
н178У	н179У	14.33	-	-
н179У	н177У	25.40	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:58}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, 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 ± величина	491 кв.м \pm 4.70 кв.м

	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)} = 4.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1321
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	830 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	76:04:010428:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	76:04:000000:1060
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:58

1. |-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:33}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
характерн ых точек границ	содержатся определены в в Едином результате выполнения реестре комплексных недвижимости кадастровых работ	координат	еделения примененные для	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
н180У	_	-	33907 9.91	13299 68.14	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н181У	_	ı	33907 9.26	13299 59.36	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н24У	_	-	33908 5.83	13299 47.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н23У		1	33910 8.66	13299 61.88	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н22У	_	Ι	33911 0.74	13299 62.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н21У	_	ı	33911 4.39	13299 63.87	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н20У		1	33911 8.12	13299 63.36	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	
н182У	_	-	33910 4.40	13299 83.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н183У	_	_	33910 1.08	13299 81.30	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н180У	_	_	33907 9.91	13299 68.14	Фотограмме трический метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10 \end{array} $	_

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
н180У	н181У	8.80	_	-
н181У	н24У	13.98	-	-
н24У	н23У	27.24	-	-
н23У	н22У	2.26	-	-
н22У	н21У	3.82	_	-
н21У	н20У	3.76	_	-
н20У	н182У	24.12	-	-
н182У	н183У	3.83	_	-
н183У	н180У	24.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям
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	711 кв.м ± 5.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 5.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	662				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	49 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Свободные земли Противопожарный водоем				
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					
10.	Иные сведения	_				
4. Поз	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:				
	:010428:33	•				
1.	1. –					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Св	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010428:59</u>

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозначе ние	20707	Координ		70222	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
н156У	_	_	33908 3.50	13300 06.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н157У	_	_	33907 4.85	13300 18.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н159У	-	-	33904 5.26	13299 98.91	Фотограмме трический метод	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_
н160У	-	-	33905 3.47	13299 83.05	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161У	_	_	33906 0.08	13299 87.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н162У	_	_	33906 7.16	13299 92.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н163У	_	_	33907 0.88	13299 95.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н164У	_	_	33907 0.78	13299 95.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	-	-	33907 7.86	13299 98.89	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166У	_	_	33907 5.97	13300 02.01	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н167У	-	-	33908 1.08	13300 04.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156У	_	=	33908 3.50	13300 06.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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
н156У	н157У	14.59	_	_
н157У	н159У	35.24	-	_
н159У	н160У	17.86	_	_
н160У	н161У	8.02	_	_
н161У	н162У	8.52	_	_
н162У	н163У	4.62	_	_
н163У	н164У	0.16	_	_
н164У	н165У	7.98	_	_
н165У	н166У	3.65	_	_
н166У	н167У	5.71	_	_
н167У	н156У	2.97	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям
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	$613 \ \text{kb.m} \pm 4.96 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{(1 + 1)^2}$

Обозі		содержатся в	определены в	примененные для закреплен расчета средней ия точки				
		Коорди	наты, м	Метод определения	Формулы,	Описание		
Сист	ема ко	оординат <u>МСК-76</u>	б <u>, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>			
		я о характерных :04:010428:17	точках границ	уточняемого зе	мельного участка с к	адастровым		
Свед		•	•		бходимые для исп Эложении их грани	_		
1.	_							
76:04	:01042	<u> 8:59</u>						
4. По	яснен	ия к сведениям о	б уточняемом зем	иельном участ	ке с кадастровым ном	ером:		
10.	Ины	е сведения			_			
9.	поль	зования, террит	ых участках (зе ории общего обеспечивается до	пользования),	_			
8.	неза	стровый или ин ср (инвентарный) вершенного строльном участке	_					
7.1	1 ' '	Дополнительные сведения об использовании – земельного участка						
7.	Вид	(виды) разрешенн	ого использования	Я	Свободные Противопожарный вод	земли доем		
6.	_	дельные минимал льного участка (Р	ьный и максимали $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры				
5.	Оцен	нка расхождения Г	Ри Ркад (Р-Ркад), м	2	93 кв.м			
4.	Плог Един (Р _{кад})	юго государстве	участка согласн нного реестра н	520				
	учас	•	еления площади пыми значениями ия (ΔP), м 2	1.09^2)/(2 * 1.09)) = 4.96	6			

квадратической

погрешности

определения

координат характерных точек

характерн

ых точек

границ

Едином

государственно

м реестре

недвижимости

ходе

выполнения

комплексных

кадастровых

работ

	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
н76У	ı	ı	33921 0.17	13298 15.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н77У	1	Ī	33919 7.24	13298 36.53	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н78У	-	_	33916 7.28	13298 17.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н79У	1	1	33916 7.49	13298 17.55	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н80У	l	ı	33916 7.93	13298 16.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н81У	_	_	33918 1.00	13297 95.80	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н76У	_	_	33921 0.17	13298 15.51	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н77У	24.68	_	_
н77У	н78У	35.26	_	_
н78У	н79У	0.44	_	_

н79У	н80У	0.83	_	_
н80У	н81У	24.78	_	_
н81У	н76У	35.20	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:17}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$893 \ \text{kb.m} \pm 5.98 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 5.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	887
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010428:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельный участок)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:17

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 $\underline{76:04:010428:23}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен		
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки		
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н44У	_	_	33886 2.51	13302 32.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н45У	_	_	33887 9.47	13302 10.11	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	ı		
н46У	_	_	33892 2.96	13302 44.92	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	ı		
н47У	_	_	33892 4.49	13302 46.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н48У	_	_	33890 8.96	13302 67.67	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

					метод		
н44У	_	_	33886 2.51	13302 32.72	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н44У	н45У	28.26	_	_	
н45У	н46У	55.71	_	_	
н46У	н47У	1.96	_	_	
н47У	н48У	26.55	_	_	
н48У	н44У	58.13	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 49
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	$1586 \ \mathrm{kb.m} \pm 7.98 \ \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1528

	$(P_{\text{кад}}), M^2$							
5.	Оценка ра	асхожден	ия Р и Ркад (І	Р - Ркад), м	²	58 кв.м		
6.	-		мальный и м а (Р _{мин} и Р _{мак}	_	600 2500			
7.	Кадастрон учетный недвижим участке	номе	иер или ин ер (инве расположенн	дарственный объекта земельном	76:04:010428:106			
8.	Вид (видь	а) разреш	енного испо	льзовани	Я	для индивидуального строительства	жилищного	
8.1	Дополнит земельног		сведения	об ис	спользовании	_		
9.	пользован	ия, тер	льных учас ритории о рых обеспечи	бщего п	илях общего пользования), оступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
10.	Иные свед	дения				_		
1.	_							
	реест	ровых	ошибок в	сведени	іях о местоп	обходимые для испр положении их грании	Ц	
1. Св	реест	Гровых характер	ошибок в ных точках	сведени	іях о местоп	-	Ц	
1. Св	реест ведения о оом <u>76:04:0</u>	карактер 10428:34	ошибок в ных точках	сведени	іях о местоп	оложении их грани	Ц	
1. Св	реест ведения о оом <u>76:04:0</u>	карактер 10428:34: инат <u>МС</u>	ошибок в ных точках <u>5</u>	сведени	іях о местоп	оложении их граний вемельного участка с казана № 1 Формулы,	Ц	

значения Мt, м

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	-	33870 3.72	13304 61.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н60У	_	1	33867 9.91	13304 85.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н61У	_	-	33866 0.67	13304 70.05	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н62У	_	ı	33867 2.91	13304 55.19	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н63У	_	-	33868 2.92	13304 44.14	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н64У	_	Ī	33869 0.97	13304 51.98	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н57У	_	_	33869 2.08	13304 50.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	_	33870 3.72	13304 61.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н60У	34.07	_	_	
н60У	н61У	24.60	_	_	
н61У	н62У	19.25	_	_	
н62У	н63У	14.91	_	_	
н63У	н64У	11.24	_	_	

н64У	н57У	1.58	_	_
н57У	н56У	15.45	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:345}$

№ 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 69
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	879 кв.м \pm 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	880
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010428:88
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: 76:04:010428:345

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 76:04:010428:346

Система координат МСК-76, зона 1

3она № 1

Обозначе ние характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	33871 8.54	13304 73.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н65У	-	-	33869 8.53	13304 98.50	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У	_	_	33869 7.88	13304 98.02	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н67У	_	_	33868 7.91	13304 91.00	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	_	_	33868 4.25	13304 88.07	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н60У	_	_	33867 9.91	13304 85.38	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н56У	_	_	33870 3.72	13304 61.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	_	_	33871 8.54	13304 73.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н65У	31.68	_	_	
н65У	н66У	0.81	_	_	
н66У	н67У	12.19	_	_	
н67У	н68У	4.69	_	_	
н68У	н60У	5.11	_	_	
н60У	н56У	34.07	_	_	
н56У	н55У	19.67	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010428:346

№ 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 69
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у	 участке с кадастровым номером:		
10.	Иные сведения	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010428:349		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	693		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{693} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 5.27$		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	693 кв.м ± 5.27 кв.м		

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 $\underline{76:04:010428:41}$

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	_	_	33886 1.33	13303 06.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н30У	_	-	33882 4.19	13302 82.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н31У	_	-	33884 2.20	13302 58.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	33887 6.62	13302 82.60	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	33886 1.33	13303 06.36	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29У	н30У	44.39	_	_
н30У	н31У	29.57	_	_
н31У	н32У	41.97	_	_
н32У	н29У	28.25	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:41}$

№ 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 53
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	$1247~{ m kb.m}\pm7.08~{ m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1247
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	76:04:010428:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельный участок) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у :010428:41	участке с кадастровым номером:
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:47}$

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м		Метод - определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	_	33870 1.50	13304 18.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н50У	П	_	33870 3.80	13304 20.59	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н51У	-	_	33871 2.51	13304 27.89	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н52У	ı	_	33872 2.53	13304 38.41	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У	ı	_	33873 8.69	13304 51.93	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	_	33872 0.23	13304 75.21	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н55У	_	_	33871 8.54	13304 73.94	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н56У	_	_	33870 3.72	13304 61.01	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н57У	_	_	33869 2.08	13304 50.85	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н58У	_	_	33869 3.07	13304 48.75	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н59У	_	_	33868 2.30	13304 39.28	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	-	-	33870 1.50	13304 18.70	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н49У	н50У	2.98	_	_	
н50У	н51У	11.36	_	_	
н51У	н52У	14.53	_	_	
н52У	н53У	21.07	_	_	
н53У	н54У	29.71	_	_	
н54У	н55У	2.11	_	_	
н55У	н56У	19.67	_	_	
н56У	н57У	15.45	_	_	
н57У	н58У	2.32	_	_	
н58У	н59У	14.34	_	_	
н59У	н49У	28.15	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

3.0	п			
№ 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 67		
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	$1500 \; \mathrm{kb.m} \pm 7.75 \; \mathrm{kb.m}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 7.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1500		
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	76:04:010428:112		
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: $\underline{76:04:010428:47}$

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 $\underline{76:04:010428:63}$

Система координат МСК-76, зона 1

3она № 1

CHCTCMa K	оордина	1,1011 / (,, 331101 1			Jona 312 <u>1</u>	T
		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	-	33893 2.91	13300 88.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	-	1	33896 1.72	13301 08.33	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108У	_	ı	33897 4.31	13300 90.06	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н109У	_	1	33897 6.70	13300 85.62	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н110У	_	ı	33895 9.02	13300 73.04	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У	_	_	33895 0.38	13300 66.23	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н112У	_	_	33894	13300	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.79	64.98	метод	0.10	
н13У	_	_	33893 2.91	13300 88.25	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н107У	35.12	_	_	
н107У	н108У	22.19	_	_	
н108У	н109У	5.04	_	_	
н109У	н110У	21.70	_	_	
н110У	н111У	11.00	_	_	
н111У	н112У	2.02	_	_	
н112У	н13У	28.17	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:63}$

№ 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 37		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	965 кв.м ± 6.21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.21$		

	участка с подставленными	значениями (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного уча Единого государственного $(P_{\text{кад}}), M^2$		941					
5.	Оценка расхождения Р и Р	_{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	24 кв.м	24 кв.м				
6.	Предельные минимальный земельного участка (Р _{мин} и	600 2500						
7.	Кадастровый номер или учетный номер (и недвижимости, распологучастке	76:04:010428	:83					
8.	Вид (виды) разрешенного	для индивидуального жилищного строительства						
8.1	Дополнительные сведен земельного участка	- I						
9.	Сведения о земельных пользования, территории посредством которых обес	76:04:000000:1060						
10.	Иные сведения		_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010428:63								
1.	_							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = Система координат МСК-76, зона 1 Зона № 1								
Обоз		Определены в ходе	Метод	Формулы,				

выполнения

комплексных

кадастровых работ

определения

координат

примененные для

расчета средней

квадратической

погрешности определения

ачени

e

харак терны

 \mathbf{X}

Едином

государственном

реестре

недвижимости

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
н301О	_	_	_	3389 83.62	1330 033.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н302О	_		_	3389 95.52	1330 044.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н303О		-	_	3389 89.84	1330 050.6 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н304О			_	3389 85.16	1330 046.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н305О	_	_	_	3389 84.19	1330 047.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н306О	_	-	_	3389 79.15	1330 043.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н307О	_	_	_	3389 81.97	1330 039.9 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н308О	_	_	_	3389 79.79	1330 038.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н301О	_	_	_	3389 83.62	1330 033.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	7 N	1 етод						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 1:010101:192	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	76:04:010428:124						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 34а						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо на 1916 година (ст. 1916) година (ст. 191	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 координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>						

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус, м		координат характерных точек (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
н265О	_	_	=	3391 12.50	1329 875.4 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н266О	_	_	_	3391 08.62	1329 881.1 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267О	_	_	_	3391 06.40	1329 879.6 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н268О		1	1	3391 05.22	1329 881.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н269О	1		-	3391 01.69	1329 879.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н270О	_	_	-	3391 02.86	1329 877.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н271О	-	_	_	3391 01.27	1329 876.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н272О	_	-	-	3391 00.10	1329 877.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н273О	_	_	_	3390 93.78	1329 873.6 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н274О	_		_	3390 94.95	1329 871.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н275О	-		-	3390 92.72	1329 870.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н276О	_	1	1	3390 96.60	1329 864.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265О	_	_	_	3391 12.50	1329 875.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:100

№ 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	76:04:010428:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	_

	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:100}$

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу с, м			Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	_	_	_	3390 77.40	1329 889.8 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н278О	_	-	_	3390 80.69	1329 885.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н279О	_	_	_	3391 00.08	1329 898.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н280О	_	_	=	3390 96.79	1329 903.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281О	_	-	_	3390 88.15	1329 897.1 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н282О	-	-	_	3390 87.05	1329 898.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н283О	_	-	_	3390 83.30	1329 896.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н284О	_	-	_	3390 84.40	1329 894.6 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н277О	_	_	_	3390 77.40	1329 889.8 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:101}$

№ 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	76:04:010428:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:04:010428

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, 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	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:101}$

1. | -

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

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н285О	-	_	_	3390 70.68	1329 931.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н286О	_	_	_	3390 68.61	1329 935.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н287О	I	_	_	3390 69.74	1329 935.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н288О	ı	_	_	3390 66.35	1329 940.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289О	ı	_	_	3390 51.28	1329 930.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н290О	ı	_	_	3390 54.68	1329 925.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н291О	I	_	_	3390 57.86	1329 927.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н292О	I	_	_	3390 58.85	1329 926.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н293О	ı	_	_	3390 62.40	1329 928.6 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н294О	ı	_	_	3390 61.41	1329 930.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н295О	_	_	_	3390 66.18	1329 933.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н296О	_	_	_	3390 68.25	1329 930.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2850	- C	_	_	3390 70.68	1329 931.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С ведения 1:010428:1	_	актерист	иках	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характо	еристики	I	Значени	не характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	cooj	ный уче	тный номе , объект				
3.	участков располож), в кены	-	x ko	участка оторого ружение	(земельны (которых , объек	(:)	8:60		
4.	границах	которог		ожены	здание,	квартала, сооружение		76:04:010428		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	Гаврилов-Я	и область, район мский, город м, улица Мичурина,		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в с федер	о ст стру	роительс уктуриро	` -	и В			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_			
6.	Иные све	едения					_			
	Іояснения :010428:10		ведениям	об (объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ій, сооружені на земельно			

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
ра	, м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	_		_	3389 73.29	1330 062.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н310О	_	_	_	3389 69.15	1330 068.2 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н311О	_	_	_	3389 64.99	1330 065.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н312О	-	_	_	3389 65.75	1330 064.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н313О	_	_	_	3389 60.97	1330 060.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н314О	_	_	_	3389	1330		Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				64.35	056.1 0		рический метод	10
н309О	_	_	_	3389 73.29	1330 062.4 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:103</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 35
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:103

1. | -

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	E K	еделень выполне омплеко істровы	ния хынх	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты , м		Радиу с, м	_	(инаты М	Радиус, м (Мt,) подставле такие ф значен итог (вычис.		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		
н77О	_	_	_	3388 87.84	1330 214.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н78О	_	-	_	3388 92.46	1330 208.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н79О	_	-	_	3389 03.41	1330 216.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н80О	_	_	_	3388 98.79	1330 222.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н77О	_	_	_	3388 87.84	1330 214.2 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

76:04	1:010428:105			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 47		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо на 1010428:105	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н			
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u> 3	бона № <u>1</u>		

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	E	еделены выполне омплекс истровы	ния сных	Метод определения координат	определения примененные для координат расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	-	(инаты М	Радиус,		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н337О	_	_	_	3387 98.15	1330 327.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н338О	_	_	_	3388 00.82	1330 324.3 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н339О	_	_	_	3388 09.01	1330 330.6 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н340О	_	_	_	3388 06.34	1330 334.0 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н337О	_	_	_	3387 98.15	1330 327.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10428:1		актерист	гиках (объекта	недвижи	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	сооружения, объект			
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек)	8:1	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		8	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	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 Й			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_		
6.	Иные сведения		_		
	ояснения к сведениям :010428:109	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_				
		естоположения здани енного строительства		· ·	
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером	
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № 1	она № <u>1</u>		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

Т

L

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
н43О	_	_	_	3387 54.01	1330 408.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О	-	-	_	3387 49.78	1330 413.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	-	_	_	3387 43.34	1330 408.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О		-	_	3387 43.89	1330 407.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О		-	_	3387 38.58	1330 403.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н48О	_	_	_	3387 36.64	1330 406.5 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О	_	_	_	3387 35.90	1330 405.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О	_	_	_	3387 36.35	1330 405.3 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О	-	_	_	3387 33.98	1330 403.5	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		метод	
н52О	-	_	-	3387 38.37	1330 397.7 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О	_	_	_	3387 43.64	1330 401.7 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	ı	_	1	3387 45.01	1330 399.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	_	-	3387 48.16	1330 402.3 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н56О	_	_	-	3387 48.65	1330 401.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	_	_	_	3387 51.05	1330 403.5 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О	_	_	_	3387 49.98	1330 404.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	-	_	_	3387 54.01	1330 408.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:111

№ 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	76:04:010428:133

Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
=	едения о характерных точ ема координат <u>МСК-76, зо</u>		вижимости с ка Зона № <u>1</u>	дастровым номером
		естоположения здани енного строительства		
1.				
3. П	ояснения к сведениям 010428:111	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
6.	Иные сведения	_		
5.2	Дополнительные сведения	_		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,	
4.	Уникальный учетный номе границах которого располе объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3

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
н33О	_	-	_	3387 05.76	1330 437.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	_	-	_	3387 20.26	1330 450.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	_	3387 16.33	1330 454.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	_	_	=	3387 09.22	1330 448.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	_	_	=	3387 06.61	1330 450.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	-	_	3386 99.22	1330 444.0 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	-	-	_	3387 05.76	1330 437.0 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:112</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	И	Здание	
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a		
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х 76:04:010428	3:47	
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и, — и в й		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
6.	Иные сведения		_	
	ояснения к сведениям :010428:112	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 координа т <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № 1	
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	_	(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
н9О	_	_	_	3386 81.31	1330 500.9 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	-	_	3386 78.08	1330 504.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	3386 67.96	1330 496.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	3386 67.63	1330 497.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	-	_	3386 59.53	1330 490.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_	_	_	3386 65.80	1330 482.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	_	_	3386 73.90	1330 489.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	_	_	3386 71.19	1330 492.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	_	3386 81.31	1330 500.9	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	3 N	1етод			
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 4:010428:113	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	76:04:010428:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 71			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:113	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>			

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_		_	3386 38.95	1330 515.2 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3386 44.92	1330 507.8 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО		1	1	3386 54.76	1330 515.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3386 54.33	1330 516.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	-	3386 57.90	1330 519.4 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	-	3386 54.79	1330 523.2 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	3386 51.16	1330 520.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

76:04:0 № п/п		_	-	3386	1220		+				
76:04:0 № п/п				38.95	1330 515.2 0	_	Фотограммет рический метод	ический 10			
п/п		2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номе 76:04:010428:114									
1		Наим	енование	характе	ристики		Значени	е характеристики			
1				2				3			
1. I	Вид объе	кта недв	ижимост	ъ			Здание				
(Ранее пра (инвентар незаверш	оный)	здания,	ep –	_						
7	Кадастро участков) располож незаверш), в сены	граница здание,	76:04:010428 (x)	3:13						
I		которог	о распол	ожены з	здание, с	квартала, сооружени		3			
	Адрес зд строител		ооружени	ія, объеі	кта неза	вершенног	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,			
	Сведения объекта отсутстви соответствадресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	я, – ри в й							
5.2	Дополни	гельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6. I	Иные све	дения		_							

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м , м		Радиус,		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
н201О	_	_	_	3392 41.16	1329 655.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О	_	-	_	3392 44.65	1329 649.9 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О	_	_	_	3392 61.56	1329 661.1 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н204О	_	-	_	3392 58.07	1329 666.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О	_	_	_	3392 50.97	1329 661.6 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н206О	-	-	-	3392 49.63	1329 663.6 8		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н207О	_	_	_	3392 44.79	1329 660.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н208О	-	-	-	3392 46.13	1329 658.4 6		Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201О	_	-	-	3392 41.16	1329 655.1 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:115}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 1
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 76:04:010428:115

1.

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	_	_	_	3392 87.35	1329 717.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н180О	_	_	-	3392 78.53	1329 730.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	-	-	-	3392 80.16	1329 731.4 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	_	_	_	3392	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				76.97	736.2 5		рический метод	10
н183О	_	_	_	3392 70.47	1329 731.9 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н184О	_	_	_	3392 72.05	1329 729.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185О	ı	_	1	3392 71.48	1329 729.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н186О	_	_	-	3392 75.03	1329 723.8 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н187О	_	_	_	3392 73.24	1329 722.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н188О	_	_	_	3392 75.48	1329 719.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О	_	_	_	3392 77.26	1329 720.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190О	_	_	_	3392 81.92	1329 713.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н179О	_	_	_	3392 87.35	1329 717.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:116

№ 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 земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010428	3:21							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		3							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	л, — И В Й								
5.2	Дополнительные сведения	_								
6.	Иные сведения		-							
	ояснения к сведениям :010428:116	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
		естоположения здани енного строительства								
1. Св	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	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
н191О	_	_	_	3392 66.81	1329 702.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н192О	_	_	_	3392 54.95	1329 720.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О		-	_	3392 50.52	1329 717.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194О		-	_	3392 52.06	1329 715.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О		-	_	3392 51.53	1329 715.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	_	_	_	3392 55.47	1329 709.2 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	_	_	_	3392 53.55	1329 707.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	_	_	3392 58.08	1329 701.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199О	_	_	_	3392 60.00	1329 702.4	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о 76:04:010428:117 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 3начение характеристики № Наименование характеристики Значение характеристики								
н191О	_	-	-	3392 66.81	1329 702.9 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н200О	_	ı	ı	3392 61.85	1329 699.6 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
					0		метод	

№ 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	76:04:010428:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:117}$

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	ДИНАТЫ М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	_	_	_	3391 89.55	1329 839.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н148О	_	_	_	3391 88.25	1329 841.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	_	_	_	3391 86.60	1329 840.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н150О	-	_	-	3391 84.22	1329 844.6 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н151О	_	_	_	3391 73.33	1329 837.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н152О	_	_	-	3391 75.71	1329 834.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О	_	_	_	3391 79.67	1329 836.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н154О	_	_	_	3391 82.60	1329 831.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н155О	_	_	-	3391 88.24	1329 835.2 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н156О	_	_	_	3391 87.54	1329 836.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	_	_	_	3391 88.83	1329 837.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н158О	_	_	-	3391 87.90	1329 838.7 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	_	_	-	3391 89.55	1329 839.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:119}$

№ 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	76:04:010428:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	76:04:010428

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:119

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		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
н63О	_	_	_	3388 33.26	1330 309.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О	_	_	_	3388 26.50	1330 317.9 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	_	_	_	3388 21.42	1330 313.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О	_	_	_	3388 20.71	1330 314.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	_	_	_	3388 13.71	1330 309.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	_	_	3388 15.87	1330 306.3 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	_	_	3388 15.41	1330 306.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	_	_	_	3388 21.51	1330 298.4 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н71О	_	_	_	3388 31.34	1330 306.4 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	_	_	_	3388 30.57	1330 307.3 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н63О	_	_	_	3388 33.26	1330 309.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:120

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

п/п							
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	76:04:010428:43					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 55					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:120	ости с кадастровым 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, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>					

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	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	
н115О	_	_	_	3390 41.82	1330 030.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н116О	_	_	_	3390 46.86	1330 023.0 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н117О	_	_	_	3390 60.22	1330 031.8 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н118О	_	_	_	3390 55.18	1330 039.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н115О	_	_	_	3390 41.82	1330 030.7 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	едения 10428:12	_	актерист	гиках (объекта	недвижи	имости с кад	астровым номером	
No	Наименование характеристики						Значени	Значение характеристики	

п/п

1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p - a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010428	8:67			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		8			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Я	область, район мский, город м, улица Панфилова,			
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 ::010428:121	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		· ·		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	, м		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	_	_	_	3389 97.49	1330 117.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н92О	_	_	_	3389 93.91	1330 122.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	_	_	_	3389 80.78	1330 114.3 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н94О	_	_	_	3389 86.04	1330 106.3 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н95О	_	-	_	3389 98.69	1330 114.6 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н96О	_	-	_	3389 97.01	1330 117.1 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н91О	_	-	_	3389 97.49	1330 117.5 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:122</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимості	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 76:04:010428	8:37			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		8			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	і область, район мский, город м, улица Панфилова,			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_			
	Іояснения к сведениям ::010428:122	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		· ·		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном 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
н85О	_	_	_	3389 71.97	1330 138.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	_	_	_	3389 76.56	1330 131.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О	_	_	_	3389 83.10	1330 135.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О	_	_	_	3389 81.94	1330 137.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О	_	_	_	3389 83.04	1330 137.8 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н90О	_	_	_	3389 79.61	1330 143.0 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О	_	_	_	3389 71.97	1330 138.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:123</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010428	8:36			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		3			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Я	область, район мский, город м, улица Панфилова,			
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 :010428:123	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		*		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u> ј	<u>на 1</u>	Зона № <u>1</u>			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	_	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
н73О	_	_	_	3388 39.45	1330 277.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О	_	_	_	3388 43.24	1330 272.1 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О	_	-	_	3388 56.83	1330 282.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	-	_	3388 53.04	1330 287.5 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	_	_	_	3388 39.45	1330 277.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:126</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010428:41

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель)				
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		76:04:010428			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	I 3				
5.2	Дополнительные сведения	_	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям ::010428:126	об объекте недвижи	иости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани	, 10	<i>'</i>		
	ооъектов незаверш	енного строительства	на земельно	ом участке		
1. CB	ведения о характерных точ					
=		ках контура объекта недв				

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
н255О	_	-	_	3391 24.91	1329 844.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н256О	_	-	_	3391 22.41	1329 848.3 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н257О	_	_	_	3391 18.79	1329 845.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н258О	_	_	_	3391 18.05	1329 846.8 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О	_	ı	_	3391 11.29	1329 842.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н260О	_	ı	_	3391 10.84	1329 842.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н261О	_	_	_	3391 06.49	1329 839.6 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н262О	_	_	_	3391 10.53	1329 833.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О	_	_	_	3391 14.88	1329 837.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро 76:04:010428:132 № Наименование характеристики Значение характеристики									
н255О	_	_	_	3391 24.91	1329 844.7 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н264О	-	_	-	3391 14.54	1329 837.4 9	ı	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
					0		метод		

№ 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	76:04:010428:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 23
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 76:04:010428:132

1	١.
1.	

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, 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
н97О	_	_	_	3390 11.32	1330 097.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н98О	_	_	_	3390 07.36	1330 103.7 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н99О	_	_	_	3390 01.20	1330 099.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н100О	-	_	_	3390 00.33	1330 101.0 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О	_	_	-	3389 98.23	1330 099.6 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1	T		T
н102О	_	П	_	3389 99.64	1330 097.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	_	_	_	3389 94.40	1330 094.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н104О		-	_	3389 97.38	1330 089.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О		-	_	3390 02.62	1330 093.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н106О	_	-	_	3390 04.18	1330 090.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н107О	_	_	_	3390 03.04	1330 089.8 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н108О	_	_	_	3390 05.01	1330 086.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О	-	_	_	3390 06.98	1330 088.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н110О	-	-	_	3390 07.80	1330 086.9 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н111О	_	-	_	3390 09.07	1330 087.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н112О	_	_	_	3390 08.24	1330 089.0 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	_	-	_	3390 12.12	1330 091.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	-	_	_	3390 09.03	1330 096.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О	_	_	_	3390	1330	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		рический 10 иетод				
	Сведения о характеристиках объекта недвижим -:010428:69	ости с кадастровым номеро				
№ 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	76:04:010428:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, 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	_				
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:69	ости с кадастровым номером				
1.	_					
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства и					
1. CB	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером				

Система	а коорд ——	(инат <u>М(</u>	СК-76, зо	Зона № <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	м енном е	В	еделень зыполне омплекс астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	, м		Радиу с, м Координаты , м		Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	_	_	_	3392 27.36	1329 778.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н170О	_	_	_	3392 23.44	1329 784.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н171О	_	_	_	3392 11.71	1329 777.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н172О	_	_	_	3392 12.69	1329 775.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	_	_	_	3392 11.02	1329 774.7 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н174О	_	_	_	3392 13.97	1329 770.0 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О				3392	1329		Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	27.36 778.2		рический метод	10		
	Сведения о характеристиках объекта 1:010428:72	недвижи	мости с	кадастровым	номером	
№ п/п	Наименование характеристикі	Знач	Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Вид объекта недвижимости		Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный уче (инвентарный) здания, сооружения незавершенного строительства		•			
3.	Кадастровый номер земельного участка участков), в границах которого расположены здание, сооружение незавершенного строительства	76:04:010				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового границах которого расположены здание, объект незавершенного строительства			76:04:010428		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта неза строительства	вершенног	Гаврилов	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 5		
5.1	Сведения о местоположении здания, объекта незавершенного строитель отсутствии адреса) в структуриро соответствии с федеральной инфорадресной системой виде	ства (пр	В			
5.2	Дополнительные сведения о местоположе	нии	_			
6.	Иные сведения		_			
	оломом в сведениям об объекте	недвижи	мости с	кадастровым	номером	
1.	:010428:72					
1.	— Описание местоположено объектов незавершенного строн				e	
1. Св =	едения о характерных точках контура об	бъекта неді	вижимости	с кадастровым	и номером	

Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-76, зо	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	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу координаты			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
н163О	I	_	1	3392 15.15	1329 798.8 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н164О		_	ı	3392 11.28	1329 805.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О	1	_	1	3391 96.53	1329 796.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н166О	١	_	_	3391 99.70	1329 790.8 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н167О	_	_	_	3392 04.80	1329 794.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н168О	_	_	_	3392 05.50	1329 792.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н163О				3392	1329		Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		ический 10 ветод		
	Введения о характеристиках объекта недвижимо::010428:73	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	76:04:010428:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 7		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:73	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	(инат <u>М</u> (СК-76, зо	Зона № <u>1</u>				
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплеко стровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус, м		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
н141О	ı	1	_	3391 74.50	1329 863.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н142О	ı	1	_	3391 71.64	1329 867.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н143О	ı	1	_	3391 69.53	1329 866.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н144О	l	-	_	3391 68.26	1329 868.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	_	_	3391 58.34	1329 862.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	_	_	3391 62.48	1329 855.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О	_	_	_	3391	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		рический 10 иетод			
	Сведения о характеристиках объекта недвижим <u>::010428:74</u>	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	76:04:010428:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 13			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:74	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				
1. Св =	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером			

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	_	_	_	3390 71.05	1329 988.4 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н120О	_	_	_	3390 73.99	1329 983.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н121О	_	_	_	3390 88.53	1329 992.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н122О	_	_	_	3390 85.59	1329 997.3 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$
н119О	-	_	_	71.05	1329 988.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све 76:04:01	д ения .0428:7	_	актерист	чках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером

1			3			
1.	Вид объекта недвижимост	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p –				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010428 T	8:34			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		8		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Я	і область, район мский, город м, улица Панфилова,		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям :010428:75	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		•		
1. Св =	едения о характерных точ	вижимости с ка	адастровым номером			
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	_	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
н347О	_	_	_	3392 86.38	1329 681.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н348О	_		_	3392 88.58	1329 682.4 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н349О		-	_	3392 84.06	1329 689.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н350О			_	3392 81.87	1329 688.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н351О	_	_	_	3392 81.48	1329 688.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н352О	_	_	_	3392 75.66	1329 685.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н353О	_	_	_	3392 80.02	1329 678.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н354О	_	_	_	3392 85.84	1329 681.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н347О	_	-	_	3392 86.38	1329 681.0	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	4	метод		
	Сведения о характеристиках объекта недвижим :010428:76	10сти 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			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 3		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
	ояснения к сведениям об объекте недвижим :010428:76	ости с кадастровым номером		
1.				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства			
1. CB	едения о характерных точках контура объекта недві	ижимости с кадастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зона 1</u>	она № <u>1</u>		

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень ыполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	Координаты , м				, м			характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
			R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	_	_	3392 20.71	1329 712.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н210О	_	_	_	3392 17.88	1329 716.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н211О	ı	ı	-	3392 13.55	1329 713.9 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н212О	I	ı	1	3392 12.11	1329 716.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О	_	_	_	3392 06.12	1329 712.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н214О	_	_	_	3392 07.57	1329 709.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н215О	_	_	_	3392 04.77	1329 708.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н216О	-	_	-	3392 09.22	1329 701.3 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О	_	_	_	3392 16.59	1329 706.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н218О	_	_	_	3392 17.06	1329 705.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н219О	_	_	-	3392 18.47	1329 706.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н220О	_	_	_	3392 18.01	1329 707.2 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221О	_	_	_	3392 16.39	1329 709.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О	_	_	-	3392 20.71	1329 712.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:77}$

№ 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	76:04:010428:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город

		Гаврилов-Ям, улица Мичурина, 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 $\underline{76:}04:010428:77$

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

Зона № 1

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

н222О	_	_	_	3391 90.51	1329 728.7 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н223О	-	_	_	3391 93.39	1329 724.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н224О	_	_	_	3392 06.20	1329 732.9 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О	_	_	_	3392 03.32	1329 737.3 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н222О	_	_	_	3391 90.51	1329 728.7 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:78}$

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

	и коорд	1111111 1111	CIC 70, 30	<u> </u>			Jona 312 <u>1</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м	, 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	
н243О	_	_	_	3391 36.31	1329 838.5 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н244О	-	_	_	3391 32.54	1329 843.9 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н245О	_	_	_	3391	1329	_	Фотограммет	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				28.92	841.3		рический метод	10
н246О		П	-	3391 27.15	1329 843.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н247О	_	_	_	3391 19.68	1329 838.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н248О	ı	1	1	3391 21.45	1329 836.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249О			-	3391 17.69	1329 833.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н250О	_	_	_	3391 21.46	1329 828.1 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н251О	_	_	_	3391 33.44	1329 836.5 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н252О	_	_	_	3391 34.04	1329 835.6 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н253О	_	_	_	3391 36.28	1329 837.2 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н254О	-	-	_	3391 35.69	1329 838.1 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243О	-	_	_	3391 36.31	1329 838.5 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:80

№ 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	x 76:04:010428	8:130					
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Мичурина,					
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 ::010428:80	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 <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	Координаты , м		_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	_	_	_	3390 24.06	1329 970.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н298О	_	_	_	3390 27.19	1329 965.8 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н299О	_	-	_	3390 34.29	1329 970.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н300О	-	_	_	3390 31.17	1329 975.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н297О	_	_	_	3390 24.06	1329 970.4 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:82}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010428:7

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	(X) KT				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		76:04:010428			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ия, — ри в ой				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
	Іояснения к сведениям ::010428:82	об объекте недвиж	имости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здан енного строительств				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта нед	цвижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	-	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
н315О	_	_	_	3389 46.93	1330 082.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н316О	_	_	_	3389 50.04	1330 078.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н317О	_	_	_	3389 60.84	1330 085.7 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н318О	_	_	_	3389 57.72	1330 090.1 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н315О	_	_	_	3389 46.93	1330 082.5 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:83</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010428:63

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	X)							
4.	Уникальный учетный ном- границах которого распол- объект незавершенного стр		76:04:010428						
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,					
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	л, — и в й							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	-					
6.	Иные сведения		_	_					
	Іояснения к сведениям ::010428:83	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	на 1	Зона № <u>1</u>						
Обоз ачен е		Определены в ходе выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней					

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
н319О	_	-	_	3389 45.44	1330 108.6 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н320О		-	_	3389 42.62	1330 112.5 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н321О		-	_	3389 40.53	1330 111.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н322О			_	3389 39.46	1330 112.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н323О	_	_	_	3389 37.75	1330 111.4 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н324О	_	-	_	3389 38.38	1330 110.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н325О	_	_	_	3389 30.41	1330 104.9 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н326О	_	_	_	3389 33.68	1330 100.2 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н319О	_	_	_	3389 45.44	1330 108.6	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	0 N	иетод									
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:84										
№ 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	76:04:010428:19									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 39									
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_									
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения	_									
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:84	ости с кадастровым номером									
1.	_										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. CB	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером									
Сист	ема координа т <u>МСК-76, зона 1</u>	Вона № <u>1</u>									

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты , м				динаты Радиус,			координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н81О	_	_	_	3389 10.17	1330 185.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н82О	_	_	_	3389 13.27	1330 180.9 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н83О	_	ı	_	3389 23.28	1330 187.8 4	1	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н84О	_	-	_	3389 20.18	1330 192.3 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н81О	_	-	_	3389 10.17	1330 185.5 0	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
	едения 10428:8:		актерист	чках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	Значени	ие характеристики			

1.	Вид объекта недвижимости	Здание	Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	р а								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 76:04:010428	8:10							
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		8						
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	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	о строительства (пр	В							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_						
6.	Иные сведения		_	_						
	Іояснения к сведениям ::010428:85	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	_									
		естоположения здани енного строительства		· ·						
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номеро =									
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>								
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	_	-	_	3387 74.42	1330 354.6 5	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О	_	-	_	3387 78.32	1330 349.8 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61О	_	-	_	3387 85.50	1330 355.6 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О	_	_	_	3387 81.60	1330 360.4 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О	_	_	_	3387 74.42	1330 354.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010428:347

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объ	/			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		76:04:010428			
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	ия, — гри в кой				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_	_		
76:04	Іояснения к сведениям :010428:86	об объекте недвиж	имости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здан енного строительсти				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта не	движимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	определения примененные для			

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
н39О	_	-	_	3387 18.96	1330 421.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	-	_	3387 22.43	1330 416.8 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_	-	_	3387 34.93	1330 426.8 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	_	-	_	3387 31.53	1330 431.1 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	_	3387 18.96	1330 421.1 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:04:010428:87</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010428:46

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	T)		
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		3	
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	Гаврилов-Ям	область, район иский, город и, улица Мичурина,
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		_	
	ояснения к сведениям :010428:87	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_			
		естоположения здани енного строительства		*
1. Сво =	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>		
Обоз ачен е хара терни	и Едином государственном реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	(ИНАТЫ М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	_	_	_	3386 88.12	1330 465.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	_	_	_	3386 91.36	1330 468.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	-	_	3386 84.56	1330 476.9 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	_	-	_	3386 76.63	1330 470.4 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	_	_	_	3386 80.42	1330 465.8 2	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	_	_	_	3386 82.45	1330 467.4 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	_	_	_	3386 84.01	1330 465.5 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	_	_	3386 86.67	1330 467.7 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	_	3386 88.12	1330 465.9	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				1				
			5		метод			
	Ведения о характер :010428:88	астиках (объекта	недвижи	імости с	када	астровым	номером
№ п/п	Наименован	Зна	ачени	е характери	істики			
1		2					3	
1.	Вид объекта недвижимо	ости			Здание			
2.	Ранее присвоенный гос (инвентарный) здани незавершенного строит	ия, соор	ный уче эужения		-			
3.	Кадастровый номер зе участков), в гран расположены здани незавершенного строит	ицах ко е, соој	участка торого ружение	(которых	(3)	10428	3:345	
4.	Уникальный учетный н границах которого распобъект незавершенного	оложены :	здание,			76:04:010428		
5.	Адрес здания, сооруже строительства	ения, объе	кта неза	вершенног	Гаврил	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 69		
5.1	Сведения о местопол объекта незавершен отсутствии адреса) соответствии с федадресной системой виде	ного стј в стру церальной	роительс ктуриро	ства (пр	И В			
5.2	Дополнительные сведен	ния о место	оположе	нии	_			
6.	Иные сведения				_			
	ояснения к сведени :010428:88	ям об о	объекте	недвижи	мости с	када	астровым	номером
1.	1. –							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Св	едения о характерных т	гочках кон	нтура об	ъекта неді	вижимості	иска	дастровым	и номером
Сист	ема координат <u>МСК-76</u>	зона 1			Зона № <u>1</u>	<u>-</u>		

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	ыполне омплекс		Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения		
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н341О	_	_	=	3389 55.95	1330 156.5 1	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н342О	_	_	_	3389 61.68	1330 147.8 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н343О		Ι	J	3389 70.37	1330 153.6 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н344О	I	1	1	3389 68.69	1330 156.2 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н345О	_	-	-	3389 70.15	1330 157.2 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н346О	-	_	_	3389 66.09	1330 163.2 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н341О	_	_	_	3389 55.95	1330 156.5 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:90							
№ 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	76:04:010428						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 35						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:90	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 координат МСК-76, зона 1	Вона № <u>1</u>						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус,		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н175О	_	-	_	3392 38.10	1329 736.7 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н176О	_	-	_	3392 41.27	1329 731.5 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н177О	_	-	_	3392 52.43	1329 738.4 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н178О	_	-	_	3392 49.25	1329 743.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н175О	_	-	_	3392 38.10	1329 736.7 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
2. Све 76:04:0	едения 10428:9	_	актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значени	не 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	76:04:010428	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 Панфилова,							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	т, — И В Й								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_							
6.	Иные сведения		_							
	Іояснения к сведениям :010428:91	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером						
1.	-									
		естоположения здани енного строительства		· ·						
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером									
Сист	ема координат <u>МСК-76, зо</u>	Зона № <u>1</u>								
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						

Т

L

точек конту ра	_	, 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		
н159О	_	_	_	3392 00.82	1329 821.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н160О	_	-	_	3391 95.55	1329 829.6 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н161О	_	-	_	3391 85.83	1329 823.6 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н162О	_	-	_	3391 91.10	1329 815.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н159О	_	_	_	3392 00.82	1329 821.0 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	76:04:010428:17

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	IX) PKT								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр		3							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Панфилова,							
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	ия, — ри в ой								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_							
6.	Иные сведения		_							
	Іояснения к сведениям :010428:93	об объекте недвиж	имости с кад	астровым номером						
1.	_									
		естоположения здан енного строительств								
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	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
н133О	_	_	_	3391 55.47	1329 894.4 8	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н134О	_	_	_	3391 52.09	1329 899.9 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н135О		-	_	3391 46.31	1329 896.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н136О	_	_	_	3391 45.47	1329 897.7 6	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	_	_	_	3391 41.40	1329 895.2 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н138О	_	_	_	3391 42.24	1329 893.8 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н139О	_	_	_	3391 37.62	1329 891.0 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н140О	_	_	_	3391 41.00	1329 885.5 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	_	_	_	3391 55.47	1329 894.4	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	8 N	иетод						
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 1:010428:94	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	76:04:010428:20						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, 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	-						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:94	ости с кадастровым номером						
1.	. –							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. CB	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			В	еделень ыполне омплекс стровы	ния Сных	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
н127О	_	-	_	3391 42.91	1329 914.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н128О	_	_	_	3391 38.06	1329 921.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О		-	J	3391 30.43	1329 917.2 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	ı	ı	-	3391 36.31	1329 907.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	_	_	_	3391 39.50	1329 909.7 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н132О	-	_	_	3391 38.47	1329 911.3 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н127О	-	_	_	3391 42.91	1329 914.1 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:95							
№ 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	76:04:010428:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Панфилова, дом 17						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения							
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :010428:95	ости с кадастровым номером						
1.								
	Описание местоположения зданий, объектов незавершенного строительства н							

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	_	_	_	3391 03.54	1329 946.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н124О	_	_	_	3391 05.89	1329 942.3 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О	_	_	_	3391 19.69	1329 950.8 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н126О	_	_	_	3391 17.34	1329 954.6 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н123О	_	_	_	3391 03.54	1329 946.1 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	едения 10428:9	_	актерист	гиках (объекта	недвижі	имости с кад	астровым номером
N <u>o</u>		Наим	енование	Значени	ие характеристики			

п/п

1.	Вид объекта недвижимост	Здание							
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	76:04:010428	8:32						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		3					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	Гаврилов-Ям	область, район мский, город м, улица Панфилова,						
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 :010428:96	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
		естоположения здани енного строительства		*					
1. Св	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								
Сист									
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 (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
н226О	_	_	_	3391 76.17	1329 750.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н227О	_	_	_	3391 80.41	1329 744.0 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н228О	_	_	_	3391 87.88	1329 748.9 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229О	_	_	=	3391 87.22	1329 749.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н230О	_	_	_	3391 92.61	1329 753.5 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н231О	_	_	_	3391 89.03	1329 758.9 4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н226О	_	_	_	3391 76.17	1329 750.4 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание									
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a	_								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 76:04:010428	8:4								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект 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	В									
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_							
6.	Иные сведения		_								
	Іояснения к сведениям :010428:97	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	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	_	-	_	3391 63.77	1329 796.7 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233О	_	_	_	3391 60.35	1329 801.9 2	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234О		-	_	3391 57.51	1329 800.0 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н235О	_	_	_	3391 51.28	1329 795.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н236О	_	_	_	3391 49.90	1329 797.9 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н237О	_	_	_	3391 45.74	1329 795.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н238О	_	_	_	3391 50.88	1329 787.4 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239О	_	_	_	3391 57.79	1329 792.0 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н240О	_	_	_	3391 58.65	1329 790.7	_	Фотограммет рический	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		метод	
н241О	I	1	_	3391 62.13	1329 793.0 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н242О	-	-	_	3391 60.94	1329 794.8 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н232О	_	_	_	3391 63.77	1329 796.7 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:99}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:04:010428
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ярославская область, район Гаврилов-Ямский, город Гаврилов-Ям, улица Мичурина, дом 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

76:04:010428:99

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 76:04:010428:110

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	коорди	наты, м	радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н327О	_	_	_	3387 67.85	1330 378.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н328О	_	_	_	3387 62.33	1330 385.1 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н329О	_	_	-	3387 54.57	1330 378.7 5	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н330О	_	_	-	3387 60.09	1330 372.0 9	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н327О	_	_	_	3387 67.85	1330 378.5 3	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:110}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:110

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 76:04:010428:344

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № <u>1</u>

Обознач ение характе рных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y		R	X Y		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н331О	_	_	_	3388 04.48	1330 333.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н332О	_		١	3387 97.94	1330 341.6 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н333О	_	_	I	3387 91.02	1330 335.6 7	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н334О	_	_	_	3387 93.38	1330 332.9 1	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н335О	_	_	_	3387 97.50	1330 328.0 4	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

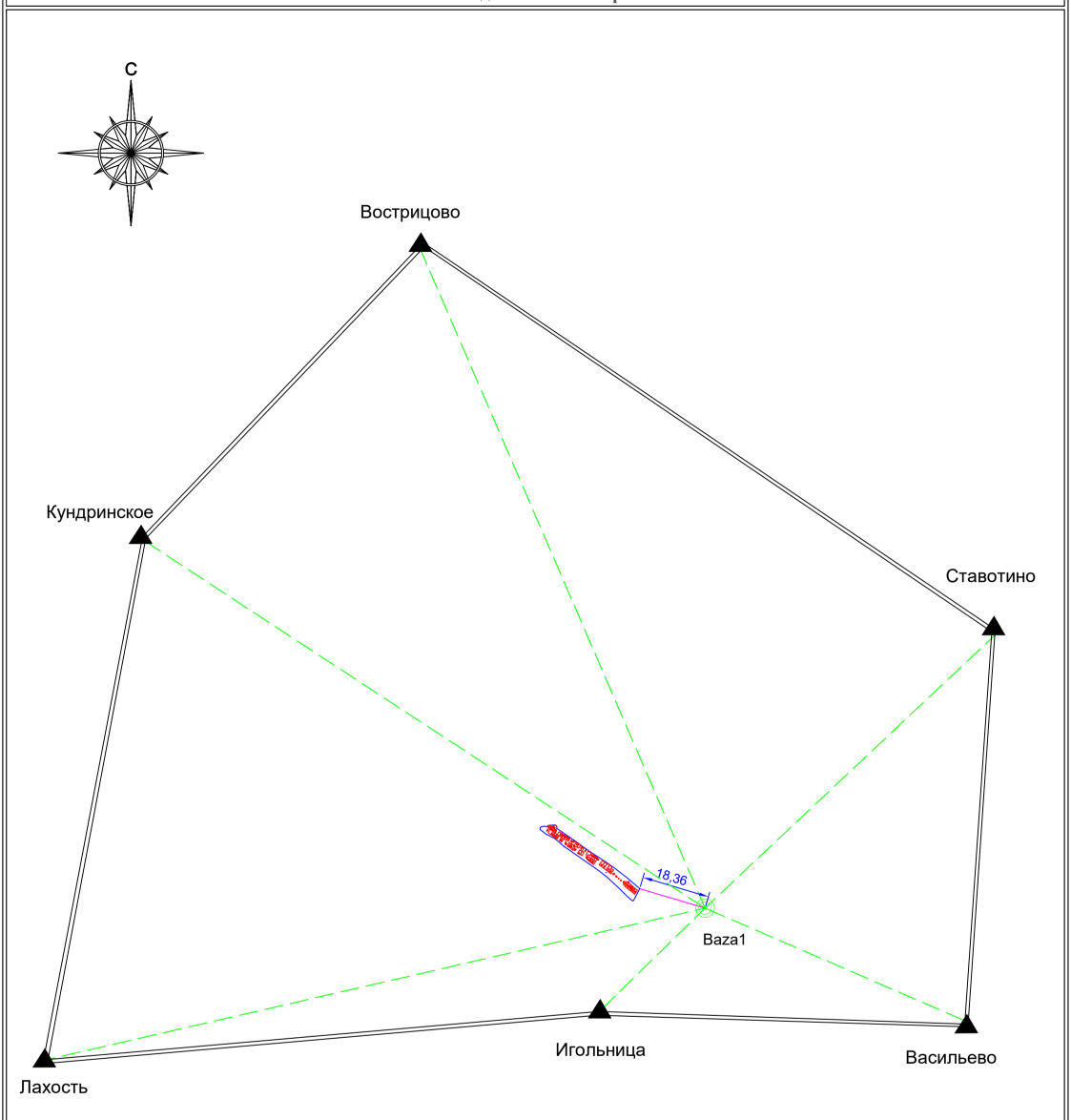
н336О	_	_	_	3388 02.29	1330 332.1 0	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331О	_	_	_	3388 04.48	1330 333.9 8	_	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{76:04:010428:344}$

1.-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010428:344

1. –



Условные обозначения:

76:05:010309 -обозначение кадастрового квартала

Гора 🛦

- схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы - Пункт государственной геодезической сети
- твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
- Baza 1
- обозначение точки съемочного обосновния (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
- направление на пункты ОМС
- направление на съемочные точки

- расстояние от точки съемочного обосновния до объекта работ

