

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:27:0202013, кадастровый квартал

(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: Муниципальный контракт, "17" июня 2024 г. , №209/2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" августа 2024 г.

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: Администрация Междуреченского муниципального округа Вологодской области

основной государственный регистрационный номер: 1223500013175

идентификационный номер налогоплательщика: 3513003813

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): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kuykin@yandex.ru

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: ООО "ГеоИнжПроект", г.Вологда, Малая Сибирская, д.4, кв.77

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Куйкин Александр Александрович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 071-316-876 53

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2151, 2021-02-19

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79114434843

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: kuykin@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	02.06.2023	№КУВИ-001/2023-128055279	Кадастровый план территории	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177198626	Кадастровая выписка о земельном участке	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177198617	Кадастровая выписка о земельном участке	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177198620	Кадастровая выписка о земельном участке	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177198586	Кадастровая выписка о земельном участке	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177198597	Кадастровая выписка о земельном участке	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188868	Кадастровая выписка о земельном участке	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188835	Кадастровая выписка о земельном участке	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188873	Кадастровая выписка о земельном участке	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188847	Кадастровая выписка о земельном участке	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188858	Кадастровая выписка о земельном участке	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188849	Кадастровая выписка о земельном участке	-
13	Кадастровая выписка	06.07.2024	№КУВИ-001/2024-177188812	Кадастровая выписка о земельном участке	-
14	ПРОЧИЕ	18.07.2019	б/н	Выписка из каталога геодезических пунктов	-
15	ПРОЧИЕ	09.08.2019	б/н	Выписка из каталога геодезических пунктов	-
16	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	24.08.2020	№998	Правила землепользования и застройки Старосельского сельского поселения Междуреченского района	-
17	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	24.08.2020	№998	Постановление Правительства Вологодской области	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала

7. Пояснения к карте-плану территории

35:27:0202013 уточнено местоположение границ и площади 42 земельных участков. Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по существующим границам на местности 15 лет и более и закрепленные с использованием природных объектов и объектов искусственного происхождения (деревянные и металлические заборы, межи, канавы), позволяющих определить местоположение границ земельного участка. На территории установлены Правила землепользования и застройки сельского поселения Старосельское Междуреченского муниципального района Вологодской области, утвержденные Постановлением Правительства Вологодской области от 24.08.2020 №998., опубликованные на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования <https://fgistp.economy.gov.ru/lk#/document-show/234388>. Территория кадастрового квартала 35:27:0202013 попадает в территориальную зону ЗН - зону населенного пункта. Предельные размеры земельного участка с разрешенным использованием "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" составляют: - максимальный размер - 3000 кв.м.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ и площади 14 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществляющим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади данных земельных участков и проведено исправление данных границ. Местоположение границ определялось по фактическому использованию.

3. В ходе ККР уточнено местоположение границ 23 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:27:0202013:70, 35:27:0202013:77, 35:27:0202013:79 расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:27:0202013. Сведения о таком объекте недвижимости не включены в карту – план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.

4. При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 1 объекта капитального строительства (здания) с кадастровым номером 35:27:0202013:115. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ такого объекта наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" июля 2019 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть 2 класса, 2 класс	Страмшино, ГГС	МСК-35	362725.85	3211919.21	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Крюково, ГГС	МСК-35	354373.17	3203717.31	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Воинское, ГГС	МСК-35	372773.80	3220736.00	Отсутствует	Сохранился	Сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Косовец, ГГС	МСК-35	364130.76	3222408.27	Отсутствует	Сохранился	Сохранился

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 EFT M1 GNSS	№10209661	№С-ГСХ/29-12-2023/305902407 от 29.12.2023г.
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS20051	№С-ГСХ/04-04-2024/329796176 от 04.04.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:20 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	360252.89	3201835.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	360243.41	3201892.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	360233.81	3201933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	360200.79	3201928.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	360194.72	3201940.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	360177.61	3201932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	360177.77	3201931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	360190.61	3201901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	360188.57	3201898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н10У	-	-	360201.44	3201852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:20 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	360202.80	3201847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	360252.89	3201835.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	57.80	-	-			
н2У	н3У	41.73	-	-			
н3У	н4У	33.33	-	-			
н4У	н5У	13.67	-	-			
н5У	н6У	19.19	-	-			
н6У	н7У	0.40	-	-			
н7У	н8У	33.26	-	-			
н8У	н9У	3.01	-	-			
н9У	н10У	48.42	-	-			
н10У	н11У	4.79	-	-			
н11У	н1У	51.54	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4730 ± 24			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{4730*3,5*0,1}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:19 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	-	-	360175.98	3201847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	360177.74	3201842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н10У	-	-	360201.44	3201852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	360188.57	3201898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	360190.61	3201901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	360177.77	3201931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	360163.59	3201924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	360148.96	3201911.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	360150.04	3201910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	360153.01	3201906.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:19 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	360161.28	3201891.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	360165.12	3201880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	-	-	360175.98	3201847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н15У	5.57	-	-			
н15У	н10У	25.53	-	-			
н10У	н9У	48.42	-	-			
н9У	н8У	3.01	-	-			
н8У	н7У	6.87	-	-			
н7У	н12У	26.39	-	-			
н12У	3	16.13	-	-			
3	н13У	19.04	-	-			
н13У	н14У	1.76	-	-			
н14У	2	5.15	-	-			
2	2	16.95	-	-			
2	1	12.03	-	-			
1	1	33.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:19 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2314 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{2314 * 3,5 * 0,1} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:26 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н18У	-	-	360081.90	3201825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	360096.51	3201832.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	360090.58	3201842.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	360085.25	3201853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	360085.23	3201856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	360079.56	3201864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	360073.18	3201860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	360080.86	3201848.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	360071.89	3201842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	360078.29	3201832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:26 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	360081.90	3201825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н18У	н19У	16.10	-	-			
н19У	3	11.91	-	-			
3	4	11.55	-	-			
4	5	3.43	-	-			
5	н17У	9.80	-	-			
н17У	н20У	7.67	-	-			
н20У	н21У	14.41	-	-			
н21У	2	10.77	-	-			
2	н22У	11.38	-	-			
н22У	н18У	7.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		439 ± 7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{439 * 3,5 * 0,1} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:28 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н23У	-	-	360066.92	3201783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	360082.01	3201792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	360048.89	3201846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	360034.21	3201836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	360053.51	3201805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н26У	-	-	360058.12	3201798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н23У	-	-	360066.92	3201783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	6	17.38	-	-
6	5	63.83	-	-
5	н24У	17.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	36.64	-	-
н25У	н26У	8.76	-	-
н26У	н23У	17.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{1100 * 3,5 * 0,1} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	35:27:0202013:96		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:29 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н27У	-	-	360036.31	3201794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	360053.51	3201805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	360034.21	3201836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	360015.61	3201824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	360028.35	3201802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	360030.26	3201804.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	360036.31	3201794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н25У	20.47	-	-
н25У	н24У	36.64	-	-
н24У	4	22.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	24.91	-	-
3	2	2.21	-	-
2	н27У	11.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n, \Delta P = \sqrt{800 * 3,5 * 0,1} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:29 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:32 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	359955.47	3201733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	359969.78	3201742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	-	-	359962.24	3201753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	359945.57	3201776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	359931.40	3201767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	359955.47	3201733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н28У	17.12	-	-
н28У	9	12.98	-	-
9	8	28.14	-	-
8	н29У	16.73	-	-
н29У	н30У	41.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{700 * 3,5 * 0,1} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:33 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н31У	-	-	359961.51	3201725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	359955.47	3201733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	359931.40	3201767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	359916.09	3201757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	359933.07	3201731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	359941.59	3201717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	-	-	359943.70	3201713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	359961.51	3201725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	10.39	-	-
н30У	н29У	41.45	-	-
н29У	4	18.30	-	-
4	3	30.78	-	-
3	2	16.36	-	-
2	1	4.34	-	-
1	н31У	21.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1000*3,5*0,1}=11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	35:27:0202013:93		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:35 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	359909.76	3201686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	359925.92	3201696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	359923.90	3201699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	-	-	359915.23	3201713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	359908.71	3201723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	359894.13	3201743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	359878.10	3201732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	359887.83	3201718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	359909.76	3201686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	19.46	-	-
н33У	8	3.67	-	-
8	7	15.78	-	-
7	6	12.26	-	-
6	5	24.73	-	-
5	н34У	19.58	-	-
н34У	н35У	16.74	-	-
н35У	н32У	39.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1108 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{1108 * 3,5 * 0,1} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1100		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	35:27:0202013:92		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:36 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н36У	-	-	359919.56	3201649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	359929.94	3201656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	359909.76	3201686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	359887.83	3201718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	359878.10	3201732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	359865.60	3201723.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	359867.06	3201721.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	359919.56	3201649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	12.75	-	-
н37У	н32У	35.95	-	-
н32У	н35У	39.13	-	-
н35У	н34У	16.74	-	-
н34У	н38У	15.40	-	-
н38У	4	2.46	-	-
4	н36У	89.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1302 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1302*3,5*0,1}=13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1300		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	35:27:0202013:92		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:36 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:18 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	360243.01	3201791.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	360252.89	3201835.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н11У	-	-	360202.80	3201847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	360132.96	3201812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	360243.01	3201791.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н1У	44.65	-	-
н1У	н11У	51.54	-	-
н11У	н42У	78.15	-	-
н42У	н41У	111.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3799 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{3799*3,5*0,1}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3800
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:17 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н43У	-	-	360236.66	3201771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	360243.01	3201791.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	360132.96	3201812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	360104.85	3201796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	360236.66	3201771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н41У	21.21	-	-
н41У	н42У	111.96	-	-
н42У	н44У	32.51	-	-
н44У	н43У	134.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n$, $\Delta P = \sqrt{2600 * 3,5 * 0,1} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:16 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	360219.82	3201753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	360236.66	3201771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	360104.85	3201796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н46У	-	-	360086.86	3201777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н45У	-	-	360219.82	3201753.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н43У	24.99	-	-
н43У	н44У	134.07	-	-
н44У	н46У	25.63	-	-
н46У	н45У	135.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2859 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{2859 * 3,5 * 0,1} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:15 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	360109.97	3201632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	360132.14	3201656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	360072.27	3201756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	360045.72	3201739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	360109.97	3201632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	32.94	-	-
н48У	н49У	116.19	-	-
н49У	н50У	31.55	-	-
н50У	н47У	124.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{3800*3,5*0,1}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:14 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н51У	-	-	360080.52	3201600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	360088.61	3201609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	360027.90	3201723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	360006.59	3201713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	360044.56	3201641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	360055.38	3201647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	360080.52	3201600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	12.02	-	-
н52У	н53У	129.56	-	-
н53У	н54У	23.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	81.22	-	-
н55У	н56У	12.51	-	-
н56У	н51У	53.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{2500 * 3,5 * 0,1} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:13 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	360071.50	3201590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	360080.52	3201600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	360055.38	3201647.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	360044.56	3201641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	360071.50	3201590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н51У	13.39	-	-
н51У	н56У	53.57	-	-
н56У	н55У	12.51	-	-
н55У	н57У	57.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n}$, $\Delta P = \sqrt{698 * 3,5 * 0,1} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:44 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	360055.65	3201572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	360071.50	3201590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	360044.56	3201641.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	360006.59	3201713.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	360003.33	3201719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	359984.24	3201707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	360055.65	3201572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	23.54	-	-
н57У	н55У	57.63	-	-
н55У	н54У	81.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н59У	6.97	-	-
н59У	н60У	22.20	-	-
н60У	н58У	152.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3308 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{3308 * 3,5 * 0,1} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3308		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:10 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н58У	-	-	360055.65	3201572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	359984.24	3201707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	359960.57	3201696.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	360036.73	3201552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	360055.65	3201572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н60У	152.70	-	-
н60У	н61У	26.45	-	-
н61У	н62У	162.95	-	-
н62У	н58У	28.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4170 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{4170 * 3,5 * 0,1} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4174
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:11 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н63У	-	-	360027.22	3201541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	360036.73	3201552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	359960.57	3201696.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	359948.69	3201690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	360027.22	3201541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н62У	14.12	-	-
н62У	н61У	162.95	-	-
н61У	н64У	13.30	-	-
н64У	н63У	168.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, $\Delta P = \sqrt{2200 * 3,5 * 0,1} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:30 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н65У	-	-	360019.58	3201533.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	360027.22	3201541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	359948.69	3201690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	359940.40	3201682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	360019.58	3201533.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н63У	11.35	-	-
н63У	н64У	168.00	-	-
н64У	н66У	10.95	-	-
н66У	н65У	169.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1801 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{1801 * 3,5 * 0,1} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1800
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:8 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	360009.05	3201521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	360019.58	3201533.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	359940.40	3201682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	359929.39	3201672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	360009.05	3201521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н65У	15.64	-	-
н65У	н66У	169.40	-	-
н66У	н68У	15.33	-	-
н68У	н67У	170.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{2501*3,5*0,1}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:7 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н69У	-	-	359950.54	3201565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	359960.30	3201571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	359920.26	3201636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	359910.78	3201629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	359950.54	3201565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	11.57	-	-
н70У	н71У	76.03	-	-
н71У	н72У	11.55	-	-
н72У	н69У	75.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, $\Delta P = \sqrt{875 * 3,5 * 0,1} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	875
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:7 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:6 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н73У	-	-	359948.31	3201563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	359950.54	3201565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	359910.78	3201629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	359908.51	3201628.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	359948.31	3201563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н69У	2.64	-	-
н69У	н72У	75.55	-	-
н72У	н74У	2.67	-	-
н74У	н73У	75.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	201 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, ΔP = $\sqrt{201*3,5*0,1}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	200
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:6 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:5 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н76У	-	-	359949.84	3201561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	359948.31	3201563.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	359908.51	3201628.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	359897.74	3201621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	359929.80	3201569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н75У	-	-	359939.07	3201554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	359949.84	3201561.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н73У	2.91	-	-
н73У	н74У	75.57	-	-
н74У	н77У	12.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	78.48	-	-
н78У	н76У	12.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, ΔP = $\sqrt{1000*3,5*0,1}=11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:3 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н78У	-	-	359929.80	3201569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	359897.74	3201621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	359893.29	3201618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	359925.41	3201566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	359929.80	3201569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	60.88	-	-
н77У	н79У	5.27	-	-
н79У	н80У	60.94	-	-
н80У	н78У	5.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n$, $\Delta P = \sqrt{320 * 3,5 * 0,1} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:58 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н81У	-	-	359922.29	3201520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	359864.19	3201601.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	359847.12	3201550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	359907.57	3201513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	359949.44	3201488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н81У	-	-	359922.29	3201520.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	99.73	-	-
н82У	н83У	54.31	-	-
н83У	н84У	70.60	-	-
н84У	н85У	48.90	-	-
н85У	н81У	42.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{3001 * 3,5 * 0,1} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:56 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н86У	-	-	359896.47	3201360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	359949.44	3201488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	359907.57	3201513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	359901.00	3201493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н88У	-	-	359868.54	3201394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	359802.37	3201415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	359794.73	3201391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	359896.47	3201360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	138.26	-	-
н85У	н84У	48.90	-	-
н84У	н87У	21.14	-	-
н87У	н88У	104.30	-	-
н88У	н89У	69.34	-	-
н89У	н90У	24.56	-	-
н90У	н86У	106.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	7801 ± 31		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{7801*3,5*0,1}=31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	7800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:1 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н91У	-	-	359888.05	3201343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	359896.47	3201360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	359794.73	3201391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	359787.92	3201371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	359888.05	3201343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н86У	19.02	-	-
н86У	н90У	106.40	-	-
н90У	н92У	21.40	-	-
н92У	н91У	103.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n$, $\Delta P = \sqrt{2110 * 3,5 * 0,1} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2110
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:2 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н87У	-	-	359901.00	3201493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	359907.57	3201513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	359847.12	3201550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	359836.88	3201519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	359901.00	3201493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н84У	21.14	-	-
н84У	н83У	70.60	-	-
н83У	н93У	32.45	-	-
н93У	н87У	69.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1846 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, $\Delta P = \sqrt{1846 * 3,5 * 0,1} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:12 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н88У	-	-	359868.54	3201394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	359901.00	3201493.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	359836.88	3201519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	359802.37	3201415.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н88У	-	-	359868.54	3201394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	104.30	-	-
н87У	н93У	69.10	-	-
н93У	н89У	109.75	-	-
н89У	н88У	69.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7400 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{7400 * 3,5 * 0,1} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	7400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:38 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	-	-	359843.10	3201729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	359825.48	3201756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	359782.14	3201815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н95У	-	-	359775.09	3201824.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н96У	-	-	359756.32	3201792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	359808.49	3201728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	359819.11	3201713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	359832.47	3201723.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	-	-	359843.10	3201729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	6	32.19	-	-
6	5	72.99	-	-
5	н95У	11.65	-	-
н95У	н96У	37.63	-	-
н96У	н97У	82.79	-	-
н97У	н98У	17.80	-	-
н98У	н99У	16.40	-	-
н99У	11	12.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3501 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{3501 * 3,5 * 0,1} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
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	35:27:0202013:90		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:59 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	-	-	359848.69	3201800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	359853.02	3201800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	359865.28	3201800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	359876.22	3201810.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	359860.39	3201836.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	359834.58	3201818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	359848.69	3201800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	4.33	-	-
5	4	12.26	-	-
4	н100У	14.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	30.27	-	-
н101У	н102У	31.45	-	-
н102У	6	23.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	882 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n, \Delta P = \sqrt{882 * 3,5 * 0,1} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	803
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:59 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:41 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н102У	-	-	359834.58	3201818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	359860.39	3201836.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	359870.88	3201843.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	359864.37	3201854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	359825.57	3201830.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	359834.58	3201818.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	31.45	-	-
н101У	н103У	12.78	-	-
н103У	н104У	12.09	-	-
н104У	н105У	45.54	-	-
н105У	н102У	14.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{600*3,5*0,1}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:46 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н107У	-	-	360000.08	3201892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	359985.47	3201912.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	359966.38	3201899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	359980.16	3201879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н107У	-	-	360000.08	3201892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	24.74	-	-
н108У	н109У	22.85	-	-
н109У	н110У	24.29	-	-
н110У	н107У	23.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{568 * 3,5 * 0,1} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:47 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н111У	-	-	359976.68	3201915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н112У	-	-	359968.17	3201910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н113У	-	-	359964.39	3201916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н114У	-	-	359972.90	3201921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н111У	-	-	359976.68	3201915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	10.00	-	-
н112У	н113У	7.20	-	-
н113У	н114У	10.00	-	-
н114У	н111У	7.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	72 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n, \Delta P = \sqrt{72 * 3,5 * 0,1} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	72
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:48 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н115У	-	-	360013.32	3201878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н116У	-	-	360018.38	3201881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н117У	-	-	360026.43	3201890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н118У	-	-	360025.58	3201895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н119У	-	-	360017.42	3201914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н120У	-	-	360014.20	3201921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н121У	-	-	360014.06	3201924.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н122У	-	-	360006.53	3201940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н123У	-	-	359981.27	3201924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н124У	-	-	359989.63	3201908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:48 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	360013.32	3201878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н115У	н116У	6.07	-	-			
н116У	н117У	11.83	-	-			
н117У	н118У	5.23	-	-			
н118У	н119У	20.98	-	-			
н119У	н120У	7.81	-	-			
н120У	н121У	3.22	-	-			
н121У	н122У	16.97	-	-			
н122У	н123У	29.79	-	-			
н123У	н124У	18.27	-	-			
н124У	н115У	38.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1400 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{1400 * 3,5 * 0,1} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1400				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н125У	-	-	360089.64	3201892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н126У	-	-	360088.95	3201893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н127У	-	-	360089.86	3201893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н128У	-	-	360086.43	3201899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н129У	-	-	360087.60	3201900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н130У	-	-	360080.57	3201911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н131У	-	-	360081.47	3201912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н132У	-	-	360073.98	3201924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н133У	-	-	360064.83	3201942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н134У	-	-	360067.83	3201944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	360061.94	3201955.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н136У	-	-	360030.56	3201933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	360032.65	3201930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н138У	-	-	360036.72	3201923.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	360044.08	3201904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	360046.42	3201901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	360050.85	3201894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	360062.30	3201875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н125У	-	-	360089.64	3201892.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н125У	н126У	1.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	1.05	-	-
н127У	н128У	6.57	-	-
н128У	н129У	1.37	-	-
н129У	н130У	13.56	-	-
н130У	н131У	0.98	-	-
н131У	н132У	14.64	-	-
н132У	н133У	20.07	-	-
н133У	н134У	3.43	-	-
н134У	н135У	12.92	-	-
н135У	н136У	38.21	-	-
н136У	н137У	4.23	-	-
н137У	н138У	7.86	-	-
н138У	н139У	20.17	-	-
н139У	н140У	4.17	-	-
н140У	н141У	8.22	-	-
н141У	н142У	22.29	-	-
н142У	н125У	32.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2378 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{2378 * 3,5 * 0,1} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2378
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:27:0202013:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:50 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:52 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н143У	-	-	360122.91	3201912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н144У	-	-	360119.79	3201916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н145У	-	-	360097.99	3201954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н146У	-	-	360081.55	3201944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н147У	-	-	360091.40	3201927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н148У	-	-	360099.02	3201915.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н149У	-	-	360108.28	3201920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н150У	-	-	360113.39	3201912.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н151У	-	-	360104.16	3201907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н152У	-	-	360107.13	3201902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:52 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	360122.91	3201912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н143У	н144У	5.75	-	-			
н144У	н145У	43.51	-	-			
н145У	н146У	19.03	-	-			
н146У	н147У	19.80	-	-			
н147У	н148У	14.62	-	-			
н148У	н149У	10.84	-	-			
н149У	н150У	9.51	-	-			
н150У	н151У	10.88	-	-			
н151У	н152У	5.59	-	-			
н152У	н143У	18.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		829 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{829 * 3,5 * 0,1} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		857				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:52 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:45 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н153У	-	-	360005.79	3201830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н154У	-	-	360027.25	3201845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н155У	-	-	360000.08	3201892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	359980.16	3201879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н156У	-	-	359975.46	3201877.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н153У	-	-	360005.79	3201830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	25.73	-	-
н154У	н155У	54.70	-	-
н155У	н110У	23.56	-	-
н110У	н156У	5.49	-	-
н156У	н153У	55.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{1504 * 3,5 * 0,1} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1356
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:49 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н157У	-	-	360038.15	3201859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н158У	-	-	360062.67	3201874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н142У	-	-	360062.30	3201875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н141У	-	-	360050.85	3201894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н140У	-	-	360046.42	3201901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н139У	-	-	360044.08	3201904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н138У	-	-	360036.72	3201923.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н137У	-	-	360032.65	3201930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н159У	-	-	360026.50	3201926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н160У	-	-	360016.01	3201921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:49 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	360027.99	3201894.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н162У	-	-	360028.12	3201875.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н157У	-	-	360038.15	3201859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:49 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н157У	н158У	28.62	-	-			
н158У	н142У	0.92	-	-			
н142У	н141У	22.29	-	-			
н141У	н140У	8.22	-	-			
н140У	н139У	4.17	-	-			
н139У	н138У	20.17	-	-			
н138У	н137У	7.86	-	-			
н137У	н159У	7.15	-	-			
н159У	н160У	11.73	-	-			
н160У	н161У	29.44	-	-			
н161У	н162У	19.09	-	-			
н162У	н157У	18.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:49 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, $\Delta P = \sqrt{1496 * 3,5 * 0,1} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	704
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:53 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н163У	-	-	360123.38	3201911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н164У	-	-	360127.21	3201914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	360137.17	3201920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	360128.24	3201933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	360122.04	3201943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	360115.72	3201955.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н169У	-	-	360110.63	3201964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н170У	-	-	360092.93	3201964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н145У	-	-	360097.99	3201954.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н144У	-	-	360119.79	3201916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:53 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	360122.91	3201912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н163У	-	-	360123.38	3201911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н163У	н164У	4.49	-	-			
н164У	н165У	11.93	-	-			
н165У	н166У	15.60	-	-			
н166У	н167У	11.95	-	-			
н167У	н168У	13.05	-	-			
н168У	н169У	10.34	-	-			
н169У	н170У	17.70	-	-			
н170У	н145У	10.77	-	-			
н145У	н144У	43.51	-	-			
н144У	н143У	5.75	-	-			
н143У	н163У	0.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			882 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{882*3,5*0,1}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	918
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:54 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н171У	-	-	360159.50	3201935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н172У	-	-	360155.14	3201943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н173У	-	-	360145.12	3201964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н174У	-	-	360142.30	3201964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н175У	-	-	360136.31	3201965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н168У	-	-	360115.72	3201955.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н167У	-	-	360122.04	3201943.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н166У	-	-	360128.24	3201933.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н165У	-	-	360137.17	3201920.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н176У	-	-	360148.99	3201928.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:54 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	360159.50	3201935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н171У	н172У	9.02	-	-			
н172У	н173У	22.93	-	-			
н173У	н174У	2.84	-	-			
н174У	н175У	6.02	-	-			
н175У	н168У	22.89	-	-			
н168У	н167У	13.05	-	-			
н167У	н166У	11.95	-	-			
н166У	н165У	15.60	-	-			
н165У	н176У	14.03	-	-			
н176У	н171У	12.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:54 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1101 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{1101 * 3,5 * 0,1} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	301
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	35:27:0202013:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:54 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:55 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н177У	-	-	360228.07	3201975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н178У	-	-	360216.78	3202021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н179У	-	-	360182.38	3202013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н180У	-	-	360173.19	3202031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н181У	-	-	360123.72	3202021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н182У	-	-	360141.83	3201973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н183У	-	-	360172.07	3201984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н184У	-	-	360184.03	3201968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н177У	-	-	360228.07	3201975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	47.23	-	-
н178У	н179У	35.32	-	-
н179У	н180У	20.82	-	-
н180У	н181У	50.59	-	-
н181У	н182У	51.55	-	-
н182У	н183У	32.34	-	-
н183У	н184У	20.23	-	-
н184У	н177У	44.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4316 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{4316 * 3,5 * 0,1} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	2816
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:55 :

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 35:27:0202013:22 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	360176.13	3201847.49	360175.98	3201847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360164.67	3201879.80	360165.12	3201880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360151.47	3201872.43	360151.47	3201872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360146.01	3201880.91	360146.01	3201880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	360143.07	3201885.25	360143.07	3201885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360138.99	3201882.26	360138.99	3201882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	360141.88	3201878.11	360141.93	3201878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	360134.05	3201872.71	360134.05	3201872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	360154.61	3201836.77	360154.73	3201836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:22 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	360176.13	3201847.49	360175.98	3201847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	33.91	-	-			
2	3	15.64	-	-			
3	4	10.09	-	-			
4	5	5.24	-	-			
5	6	5.06	-	-			
6	7	5.14	-	-			
7	8	9.51	-	-			
8	9	41.41	-	-			
9	1	23.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:22 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1065 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{1065 * 3,5 * 0,1} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1065			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:27:0202013:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:22 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
2	360164.67	3201879.80	360165.12	3201880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360160.71	3201890.95	360161.28	3201891.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	360153.01	3201906.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	360150.04	3201910.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360149.55	3201910.76	360148.96	3201911.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360118.16	3201891.50	360118.14	3201891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	360110.49	3201886.48	360110.80	3201886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360110.90	3201885.74	360114.20	3201881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	360114.01	3201880.67	360114.61	3201881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	360120.93	3201871.98	360121.29	3201872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	360138.04	3201883.54	360138.04	3201883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360138.99	3201882.26	360138.99	3201882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	360143.07	3201885.25	360143.07	3201885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360146.01	3201880.91	360146.01	3201880.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360151.47	3201872.43	360151.47	3201872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360164.67	3201879.80	360165.12	3201880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	2	12.03	-	-			
2	н14У	16.95	-	-			
н14У	н13У	5.15	-	-			
н13У	3	1.76	-	-			
3	4	36.77	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	8.83	-	-
5	6	6.44	-	-
6	7	0.49	-	-
7	8	11.59	-	-
8	9	20.22	-	-
9	6	1.59	-	-
6	5	5.06	-	-
5	4	5.24	-	-
4	3	10.09	-	-
3	2	15.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1121 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1121*3,5*0,1}=12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1080	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:27:0202013:115	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:23 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	-	-	360154.73	3201836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	360134.05	3201872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	-	-	360141.93	3201878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	360138.99	3201882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	-	-	360138.04	3201883.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	360121.29	3201872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	-	-	360123.17	3201869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	360117.31	3201865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	-	-	360117.94	3201854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	360123.31	3201841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	-	-	360126.99	3201831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	-	-	360133.55	3201834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	-	-	360135.83	3201828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
14	-	-	360139.54	3201829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	-	-	360154.73	3201836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	41.41	-	-
8	7	9.51	-	-
7	6	5.14	-	-
6	9	1.59	-	-
9	8	20.22	-	-
8	7	3.26	-	-
7	8	7.26	-	-
8	9	10.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	14.14	-	-
10	11	10.33	-	-
11	12	7.08	-	-
12	13	6.87	-	-
13	14	3.88	-	-
14	9	16.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1090 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1090*3,5*0,1=12}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1090	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:27:0202013:115	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:24 :

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 35:27:0202013:25 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:27:0202013:25 (1)						-	
1	360137.96	3201822.72	360137.96	3201822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360111.29	3201807.40	360111.29	3201807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	360091.66	3201843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360090.50	3201842.87	360090.58	3201842.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360085.25	3201853.20	360085.25	3201853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	360085.23	3201856.63	360085.23	3201856.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	360079.56	3201864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360078.87	3201865.60	360078.87	3201865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	360102.33	3201880.86	-	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	360105.91	3201882.90	-	-	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :

Система координат МСК-35, 3 зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	360110.90	3201885.74	360110.80	3201886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	360114.20	3201881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	360114.01	3201880.67	360114.61	3201881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	360120.93	3201871.98	360121.29	3201872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	360123.07	3201869.28	360123.17	3201869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	360117.24	3201865.05	360117.31	3201865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	360117.96	3201854.07	360117.94	3201854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
10	360123.34	3201841.16	360123.31	3201841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	360126.99	3201831.92	360126.99	3201831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	360133.55	3201834.59	360133.55	3201834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	360135.83	3201828.11	360135.83	3201828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	360137.96	3201822.72	360137.96	3201822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
35:27:0202013:25 (2)						-	
19	360102.56	3201616.72	360102.56	3201616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
20	360095.06	3201611.94	360095.06	3201611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
21	360025.43	3201727.82	360025.43	3201727.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
22	360032.99	3201732.48	360032.99	3201732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
19	360102.56	3201616.72	360102.56	3201616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
35:27:0202013:25 (1)							
1	2	30.76		-	-		
2	н16У	41.06		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	3	1.19	-	-
3	4	11.55	-	-
4	5	3.43	-	-
5	н17У	11.00	-	-
н17У	6	38.38	-	-
6	7	6.44	-	-
7	8	0.49	-	-
8	5	11.59	-	-
5	6	3.26	-	-
6	7	7.26	-	-
7	8	10.64	-	-
8	7	14.14	-	-
7	8	10.33	-	-
8	9	7.08	-	-
9	10	6.87	-	-
10	1	5.80	-	-
35:27:0202013:25 (2)				
12	13	8.89	-	-
13	1	135.19	-	-
1	19	8.88	-	-
19	12	135.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3389 ± 20 2188.12 ± 12 (1) 1200.64 ± 12 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}}, \Delta P = \sqrt{3389 * 3,5 * 0,1} = 20$ $(1) \Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}}, \Delta P = \sqrt{2188 * 3,5 * 0,1} = 16$ $(2) \Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}}, \Delta P = \sqrt{1200 * 3,5 * 0,1} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3389	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:27:0202013:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:25 :		
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 35:27:0202013:27 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	360098.70	3201805.34	360095.48	3201799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	360081.90	3201825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	360078.29	3201832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360072.67	3201849.03	360071.89	3201842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360063.20	3201843.00	360062.50	3201835.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360054.93	3201855.97	360053.69	3201849.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	360050.13	3201852.90	360048.89	3201846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360085.88	3201797.28	360082.01	3201792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	360098.70	3201805.34	360095.48	3201799.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н18У	29.46	-	-
н18У	н22У	7.82	-	-
н22У	2	11.38	-	-
2	3	11.34	-	-
3	4	16.38	-	-
4	5	5.70	-	-
5	6	63.83	-	-
6	1	15.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:27 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		910 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n, \Delta P = \sqrt{910 * 3,5 * 0,1} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		900	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:27 :

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 35:27:0202013:57 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	360056.84	3201773.71	360054.99	3201765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	360036.31	3201794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360032.62	3201811.81	360030.26	3201804.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360030.12	3201809.98	360028.35	3201802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360017.35	3201831.57	360015.61	3201824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359992.50	3201814.75	359991.00	3201807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360002.41	3201796.75	360000.80	3201789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	360026.74	3201756.38	360026.12	3201747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	360056.84	3201773.71	360054.99	3201765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н27У	34.82	-	-
н27У	2	11.28	-	-
2	3	2.21	-	-
3	4	24.91	-	-
4	5	29.82	-	-
5	6	20.41	-	-
6	7	48.97	-	-
7	1	33.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:57 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2258 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, ΔP = $\sqrt{2258*3,5*0,1}=17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2258	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:27:0202013:66	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:57 :

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 35:27:0202013:31 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	360021.35	3201752.55	360017.60	3201744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360004.24	3201780.55	360001.43	3201772.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359988.45	3201771.41	359990.90	3201766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359972.85	3201793.25	359974.58	3201787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359975.75	3201795.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359971.58	3201800.81	359970.12	3201793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	359968.69	3201798.50	359967.19	3201791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359946.93	3201783.26	359945.57	3201776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	359963.60	3201760.59	359962.24	3201753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:31 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	359969.78	3201742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
10	359983.09	3201732.81	359981.28	3201726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	360021.35	3201752.55	360017.60	3201744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	32.22	-	-			
2	3	12.15	-	-			
3	4	27.03	-	-			
4	5	7.20	-	-			
5	6	3.73	-	-			
6	7	26.41	-	-			
7	8	28.14	-	-			
8	9	32.77	-	-			
9	1	40.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:31 :							
№ 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			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2282 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, $\Delta P = \sqrt{2282 * 3,5 * 0,1} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2282
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:27:0202013:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:31 :		
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 35:27:0202013:4 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	359913.45	3201662.96	359922.57	3201644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	359919.56	3201649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359875.87	3201715.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359874.54	3201714.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359860.48	3201733.09	359867.06	3201721.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	359845.43	3201703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	359840.61	3201709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359814.95	3201704.81	359822.74	3201694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359869.46	3201628.75	359879.76	3201614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:4 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	359913.45	3201662.96	359922.57	3201644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н36У	5.11	-	-			
н36У	2	89.28	-	-			
2	3	28.09	-	-			
3	4	7.46	-	-			
4	н39У	23.31	-	-			
н39У	н40У	97.87	-	-			
н40У	1	52.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				5000 ± 25		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n}$, $\Delta P = \sqrt{5000*3,5*0,1}=25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				5000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				- 3000		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:27:0202013:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	359890.14	3201760.36	359889.99	3201760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359886.91	3201765.31	359886.93	3201765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359868.86	3201796.29	359866.91	3201798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359865.28	3201800.76	359865.28	3201800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359850.45	3201800.44	359853.02	3201800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359848.74	3201801.04	359848.69	3201800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	359843.42	3201796.97	359843.42	3201796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359820.87	3201823.02	359821.30	3201823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	359807.58	3201812.07	359807.58	3201812.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :

Система координат МСК-35, 3 зона						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	359828.48	3201785.04	359828.60	3201784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	359852.99	3201754.75	359853.07	3201754.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	359862.08	3201742.66	359862.51	3201742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	359883.91	3201756.43	359883.98	3201756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	359890.14	3201760.36	359889.99	3201760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.89	-	-
2	3	38.50	-	-
3	4	2.93	-	-
4	5	12.26	-	-
5	6	4.33	-	-
6	7	6.35	-	-
7	8	34.44	-	-
8	9	17.77	-	-
9	10	34.49	-	-
10	11	38.64	-	-
11	12	15.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	25.63	-	-
13	1	7.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :				
№ 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			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2587 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, ΔP = $\sqrt{2587*3,5*0,1}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2587
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			35:27:0202013:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:40 :

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 35:27:0202013:39 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
12	359862.08	3201742.66	359862.51	3201742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	359852.99	3201754.75	359853.07	3201754.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
10	359828.48	3201785.04	359828.60	3201784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	-	-	359807.58	3201812.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359793.55	3201830.21	359795.99	3201827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359779.16	3201819.65	359782.13	3201815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359820.29	3201763.59	359825.48	3201756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	359832.89	3201744.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359840.98	3201749.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:39 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	359846.37	3201741.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
10	359838.37	3201736.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	359842.40	3201730.24	359843.10	3201729.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	359854.42	3201737.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	359862.08	3201742.66	359862.51	3201742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	11	15.53	-	-			
11	10	38.64	-	-			
10	9	34.49	-	-			
9	4	18.95	-	-			
4	5	17.98	-	-			
5	6	72.99	-	-			
6	7	32.19	-	-			
7	8	13.66	-	-			
8	12	9.46	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:39 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2093 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{2093 * 3,5 * 0,1} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2092
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:27:0202013:90
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:39 :		
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 35:27:0202013:116 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:27:0202013:116 (2)						-	
15	359922.13	3201845.17	359921.92	3201838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
16	359918.20	3201850.95	359919.34	3201844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
17	359911.15	3201845.92	359911.37	3201841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
18	359915.05	3201840.12	359913.92	3201834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	359922.13	3201845.17	359921.92	3201838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
35:27:0202013:116 (1)						-	
1	359957.51	3201813.52	359957.82	3201806.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359955.18	3201817.61	359954.83	3201811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359945.61	3201811.64	359943.21	3201803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:116 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	359939.93	3201820.92	359937.34	3201812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359948.75	3201826.22	359948.52	3201820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359940.64	3201840.23	359938.12	3201835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	359913.27	3201823.42	359913.32	3201819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359927.08	3201801.99	359925.52	3201800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	359915.34	3201794.28	359916.29	3201794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
10	359923.30	3201782.30	359924.71	3201779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	359934.88	3201790.08	359941.24	3201791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	359932.06	3201794.28	359939.58	3201794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	359940.87	3201800.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:116 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	359940.19	3201801.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	359957.51	3201813.52	359957.82	3201806.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:27:0202013:116 (2)				
1	2	5.48	-	-
2	3	13.88	-	-
3	4	10.64	-	-
4	5	13.30	-	-
5	6	18.88	-	-
6	7	29.69	-	-
7	8	22.19	-	-
8	9	11.12	-	-
9	10	17.11	-	-
10	11	20.37	-	-
11	12	3.40	-	-
12	1	21.97	-	-
35:27:0202013:116 (1)				
14	1	6.98	-	-
1	15	8.65	-	-
15	16	6.99	-	-
16	14	8.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:116 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1190 ± 12 1129.93 ± 12 (2) 60.57 ± 16 (1)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1190 * 3,5 * 0,1} = 12$ (1) $\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1130 * 3,5 * 0,1} = 12$ (2) $\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{61 * 3,5 * 0,1} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1190
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети. При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:116 :

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 35:27:0202013:43 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	359975.93	3201825.50	359976.05	3201819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359975.07	3201826.80	359974.93	3201820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359962.54	3201842.94	359962.67	3201836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359962.86	3201843.11	359962.99	3201836.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359957.87	3201849.41	359958.07	3201843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359942.56	3201868.84	359943.90	3201862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	359945.81	3201871.63	359945.73	3201865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359949.80	3201875.10	359949.78	3201868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	359946.54	3201878.56	359946.69	3201872.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	359937.52	3201887.45	359937.53	3201880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	359921.51	3201876.85	359921.40	3201870.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	359915.43	3201869.44	359920.30	3201868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	359927.81	3201852.03	359918.34	3201865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
14	359930.05	3201848.56	359915.29	3201863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	359931.42	3201846.40	359925.23	3201848.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
16	359936.56	3201844.58	359931.31	3201840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
17	359940.64	3201840.23	359936.38	3201838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	359938.12	3201835.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359948.75	3201826.22	359948.52	3201820.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :

Система координат МСК-35, 3 зона						Зона №3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	359958.37	3201832.88	359961.14	3201828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
20	359964.57	3201823.91	359966.82	3201819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359955.18	3201817.61	359954.83	3201811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	359957.51	3201813.52	359957.82	3201806.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	359975.93	3201825.50	359976.05	3201819.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.90	-	-
2	3	20.27	-	-
3	4	0.38	-	-
4	5	8.45	-	-
5	6	23.19	-	-
6	7	3.69	-	-
7	8	5.19	-	-
8	9	4.61	-	-
9	10	12.69	-	-
10	11	19.08	-	-
11	12	2.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	3.14	-	-
13	14	3.99	-	-
14	15	17.35	-	-
15	16	10.70	-	-
16	17	5.36	-	-
17	6	22.04	-	-
6	5	15.06	-	-
5	19	10.53	-	-
19	20	14.32	-	-
20	2	5.48	-	-
2	1	21.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1563 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{1563*3,5*0,1}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1553	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:43 :

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 35:27:0202013:9 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	359998.61	3201842.10	359997.23	3201834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359989.99	3201855.92	359988.52	3201848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359976.79	3201875.27	359975.09	3201867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359974.13	3201878.97	359972.46	3201871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н106У	-	-	359972.01	3201871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	359967.67	3201885.78	359966.10	3201878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359951.58	3201875.65	359949.78	3201868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	-	-	359945.73	3201865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	359944.95	3201868.84	359943.90	3201862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:9 :

Система координат МСК-35, 3 зона					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	359958.07	3201843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	359964.82	3201844.32	359962.99	3201836.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	359963.98	3201843.76	359962.67	3201836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	359976.21	3201828.05	359974.93	3201820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	359998.61	3201842.10	359997.23	3201834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.79	-	-
2	3	23.20	-	-
3	4	4.52	-	-
4	н106У	0.55	-	-
н106У	5	9.41	-	-
5	8	19.10	-	-
8	7	5.19	-	-
7	6	3.69	-	-
6	5	23.19	-	-
5	4	8.45	-	-
4	3	0.38	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	20.27	-	-
2	1	26.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1491 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n$, ΔP = $\sqrt{1491*3,5*0,1}=14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1491	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:27:0202013:91	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:9 :

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 35:27:0202013:62 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	360224.23	3201982.69	360231.53	3201984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	360206.37	3201969.60	360158.86	3201931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	360179.83	3201954.19	360118.32	3201903.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	360158.44	3201937.83	360051.33	3201860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	360110.94	3201905.01	359992.60	3201822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	360061.42	3201873.14	359932.89	3201782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	359979.64	3201820.14	359904.68	3201763.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	359898.52	3201765.65	359837.66	3201720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	359801.83	3201704.64	359814.00	3201706.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:62 :							
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	359805.71	3201699.99	359817.50	3201701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	359901.80	3201760.62	359840.83	3201715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	359982.94	3201815.14	359907.97	3201758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	360064.68	3201868.10	359936.22	3201777.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
14	360114.27	3201900.02	359995.92	3201817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	360161.97	3201932.98	360054.57	3201855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
16	360183.17	3201949.20	360121.64	3201898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
17	360209.66	3201964.57	360162.38	3201926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
18	360225.49	3201976.11	360233.69	3201978.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	360224.23	3201982.69	360231.53	3201984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	89.73	-	-
2	3	49.44	-	-
3	4	79.31	-	-
4	5	70.35	-	-
5	6	71.66	-	-
6	7	33.92	-	-
7	8	79.62	-	-
8	9	27.74	-	-
9	10	6.01	-	-
10	11	27.35	-	-
11	12	79.76	-	-
12	13	33.97	-	-
13	14	71.65	-	-
14	15	70.25	-	-
15	16	79.40	-	-
16	17	49.68	-	-
17	18	88.04	-	-
18	1	6.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:62 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3006 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, ΔP = $\sqrt{3006 * 3,5 * 0,1} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3026
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202013:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек границ данного земельного участка, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ земельного участка было проведено от пунктов опорной межевой сети.</p> <p>При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ вышеуказанного земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:27:0202013:62 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:94 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	360202.84	3201912.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	360196.73	3201928.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	360188.67	3201925.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	360190.65	3201920.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н5О	-	-	-	360188.73	3201920.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н6О	-	-	-	360190.27	3201915.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н7О	-	-	-	360192.30	3201916.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н8О	-	-	-	360195.09	3201909.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	360202.84	3201912.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:94 :

№ 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	35:27:0202013:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, 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 35:27:0202013:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:89 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	360177.19	3201900.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н100	-	-	-	360184.43	3201903.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н110	-	-	-	360176.98	3201921.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н120	-	-	-	360169.75	3201918.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н130	-	-	-	360172.09	3201912.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н140	-	-	-	360170.38	3201911.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н150	-	-	-	360171.95	3201908.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н160	-	-	-	360173.70	3201908.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н90	-	-	-	360177.19	3201900.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:89 :

№ 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	35:27:0202013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, 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 35:27:0202013:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:86 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н170	-	-	-	360103.28	3201857.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н180	-	-	-	360113.94	3201864.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н190	-	-	-	360110.23	3201870.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н200	-	-	-	360108.21	3201869.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н210	-	-	-	360104.95	3201874.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н220	-	-	-	360095.92	3201868.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н230	-	-	-	360098.09	3201865.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н240	-	-	-	360095.75	3201863.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н250	-	-	-	360098.30	3201859.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:86 :								
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	360100.64	3201861.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н170	-	-	-	360103.28	3201857.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:86 :								
№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:27:0202013:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:27:0202013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, 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						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:86 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:97 :**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н270	-	-	-	360063.18	3201837.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н280	-	-	-	360079.47	3201848.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н290	-	-	-	360074.82	3201855.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н300	-	-	-	360058.49	3201844.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н270	-	-	-	360063.18	3201837.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:97 :**

№ 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	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцево, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:97 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:96 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н310	-	-	-	360033.81	3201819.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н320	-	-	-	360049.82	3201830.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н330	-	-	-	360045.85	3201836.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н340	-	-	-	360029.74	3201825.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н310	-	-	-	360033.81	3201819.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:96 :

№ 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	35:27:0202013:28, 35:27:0202013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:96 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:66 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н350	-	-	-	360012.59	3201798.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н360	-	-	-	360019.00	3201802.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н370	-	-	-	360011.69	3201814.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н380	-	-	-	360004.91	3201809.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н390	-	-	-	360008.10	3201804.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н400	-	-	-	360006.92	3201804.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н410	-	-	-	360008.66	3201801.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н420	-	-	-	360009.85	3201802.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н350	-	-	-	360012.59	3201798.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:66 :

№ 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	35:27:0202013:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:66 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:65 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н430	-	-	-	359960.31	3201762.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н440	-	-	-	359968.99	3201768.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н450	-	-	-	359960.69	3201781.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н460	-	-	-	359953.31	3201776.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н470	-	-	-	359955.69	3201772.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н480	-	-	-	359954.25	3201771.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н430	-	-	-	359960.31	3201762.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:27:0202013:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:93 :**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	359946.65	3201761.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н500	-	-	-	359942.59	3201767.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н510	-	-	-	359926.61	3201757.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н520	-	-	-	359930.67	3201751.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н490	-	-	-	359946.65	3201761.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:93 :**

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013:32, 35:27:0202013:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, 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 35:27:0202013:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:63 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н530	-	-	-	359920.60	3201733.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н540	-	-	-	359910.64	3201746.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н550	-	-	-	359903.46	3201741.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н560	-	-	-	359907.83	3201735.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н570	-	-	-	359906.04	3201733.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н580	-	-	-	359911.38	3201726.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н530	-	-	-	359920.60	3201733.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:27:0202013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:63 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:92 :**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н590	-	-	-	359878.59	3201713.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н600	-	-	-	359895.09	3201725.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н610	-	-	-	359889.93	3201732.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н620	-	-	-	359873.66	3201721.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н590	-	-	-	359878.59	3201713.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:92 :**

№ 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	35:27:0202013:35, 35:27:0202013:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:82 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н630	-	-	-	359856.21	3201687.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н640	-	-	-	359844.75	3201700.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н650	-	-	-	359838.19	3201694.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н660	-	-	-	359849.64	3201681.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н630	-	-	-	359856.21	3201687.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:82 :

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, 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 35:27:0202013:82 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:90 :**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н670	-	-	-	359830.57	3201730.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н680	-	-	-	359847.25	3201741.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н690	-	-	-	359845.31	3201744.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н700	-	-	-	359846.76	3201745.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н710	-	-	-	359843.78	3201750.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н720	-	-	-	359825.64	3201738.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н670	-	-	-	359830.57	3201730.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:27:0202013:39, 35:27:0202013:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, дом 2
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 35:27:0202013:90 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:88 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н730	-	-	-	359867.90	3201754.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н740	-	-	-	359874.54	3201760.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н750	-	-	-	359866.12	3201770.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н760	-	-	-	359859.29	3201766.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н730	-	-	-	359867.90	3201754.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:88 :

№ 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	35:27:0202013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 4
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 35:27:0202013:88 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:87 :**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н770	-	-	-	359858.04	3201817.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н780	-	-	-	359864.53	3201822.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н790	-	-	-	359858.15	3201831.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н800	-	-	-	359851.66	3201826.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н770	-	-	-	359858.04	3201817.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202013:87 :**

№ 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	35:27:0202013:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 6
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 35:27:0202013:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:114 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н810	-	-	-	359945.37	3201806.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н820	-	-	-	359954.08	3201812.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н830	-	-	-	359949.42	3201819.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н840	-	-	-	359940.66	3201813.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н850	-	-	-	359941.26	3201812.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н860	-	-	-	359939.39	3201811.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н870	-	-	-	359941.84	3201807.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н880	-	-	-	359943.71	3201809.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н810	-	-	-	359945.37	3201806.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:114 :

№ 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	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 8
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 35:27:0202013:114 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:112 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н820	-	-	-	359954.08	3201812.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н890	-	-	-	359965.45	3201819.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н900	-	-	-	359960.84	3201826.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н830	-	-	-	359949.42	3201819.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н820	-	-	-	359954.08	3201812.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:112 :

№ 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	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 8
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 35:27:0202013:112 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:91 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н910	-	-	-	359980.66	3201829.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н920	-	-	-	359987.66	3201834.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н930	-	-	-	359978.43	3201847.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н940	-	-	-	359969.69	3201842.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н950	-	-	-	359973.01	3201837.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н960	-	-	-	359971.57	3201836.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н970	-	-	-	359972.51	3201834.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н980	-	-	-	359974.00	3201835.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н990	-	-	-	359975.89	3201832.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:91 :								
Система координат МСК-35, 3 зона							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	-	-	-	359977.72	3201834.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н910	-	-	-	359980.66	3201829.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:91 :								
№ 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						35:27:0202013:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:27:0202013	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, дом 10	
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 35:27:0202013:91 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:83 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н101О	-	-	-	359980.46	3201884.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н102О	-	-	-	359995.27	3201894.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н103О	-	-	-	359990.88	3201900.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н104О	-	-	-	359984.03	3201896.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н105О	-	-	-	359982.83	3201898.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н106О	-	-	-	359978.68	3201895.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н107О	-	-	-	359979.78	3201893.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н108О	-	-	-	359976.26	3201891.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н101О	-	-	-	359980.46	3201884.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:83 :

№ 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	35:27:0202013:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 14
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 35:27:0202013:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:84 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н109О	-	-	-	360006.30	3201895.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н110О	-	-	-	360015.03	3201901.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н111О	-	-	-	360008.16	3201911.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н112О	-	-	-	360001.06	3201907.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н113О	-	-	-	360004.19	3201902.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н114О	-	-	-	360002.27	3201901.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н109О	-	-	-	360006.30	3201895.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:27:0202013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 16
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 35:27:0202013:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:95 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н115О	-	-	-	360045.20	3201870.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н116О	-	-	-	360052.90	3201875.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н117О	-	-	-	360044.04	3201890.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н118О	-	-	-	360036.32	3201885.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н119О	-	-	-	360037.88	3201882.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н120О	-	-	-	360035.72	3201881.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н121О	-	-	-	360039.43	3201875.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н122О	-	-	-	360041.59	3201876.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н115О	-	-	-	360045.20	3201870.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:95 :

№ 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	35:27:0202013:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 18
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 35:27:0202013:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:80 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н123О	-	-	-	360076.68	3201891.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н124О	-	-	-	360074.83	3201894.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н125О	-	-	-	360076.71	3201895.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н126О	-	-	-	360069.80	3201906.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н127О	-	-	-	360060.80	3201900.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н128О	-	-	-	360069.08	3201886.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н123О	-	-	-	360076.68	3201891.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:27:0202013:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 20
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 35:27:0202013:80 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:81 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1290	-	-	-	360093.90	3201902.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1300	-	-	-	360112.00	3201913.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1310	-	-	-	360107.96	3201919.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1320	-	-	-	360089.85	3201908.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1290	-	-	-	360093.90	3201902.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:81 :

№ 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	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острцово, дом 22
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 35:27:0202013:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:64 :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1330	-	-	-	360125.09	3201921.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1340	-	-	-	360141.68	3201931.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1350	-	-	-	360137.84	3201937.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1360	-	-	-	360121.14	3201927.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1330	-	-	-	360125.09	3201921.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013:53, 35:27:0202013:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202013

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202013:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Острецово, дом 24
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 35:27:0202013:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:27:0202013:115** :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	360137.85	3201902.71	-	360136.28	3201895.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
2	360129.50	3201897.05	-	360127.89	3201889.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
3	360131.90	3201893.61	-	360130.26	3201886.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
4	360129.15	3201891.70	-	360127.50	3201884.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
5	360132.15	3201887.38	-	360130.48	3201879.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
6	360134.90	3201889.29	-	360133.24	3201881.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
7	360139.40	3201882.83	-	360137.69	3201875.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

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 **35:27:0202013:115** :

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	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 характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	360147.57	3201888.38	-	360145.90	3201880.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
1	360137.85	3201902.71	-	360136.28	3201895.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:27:0202013:115 :

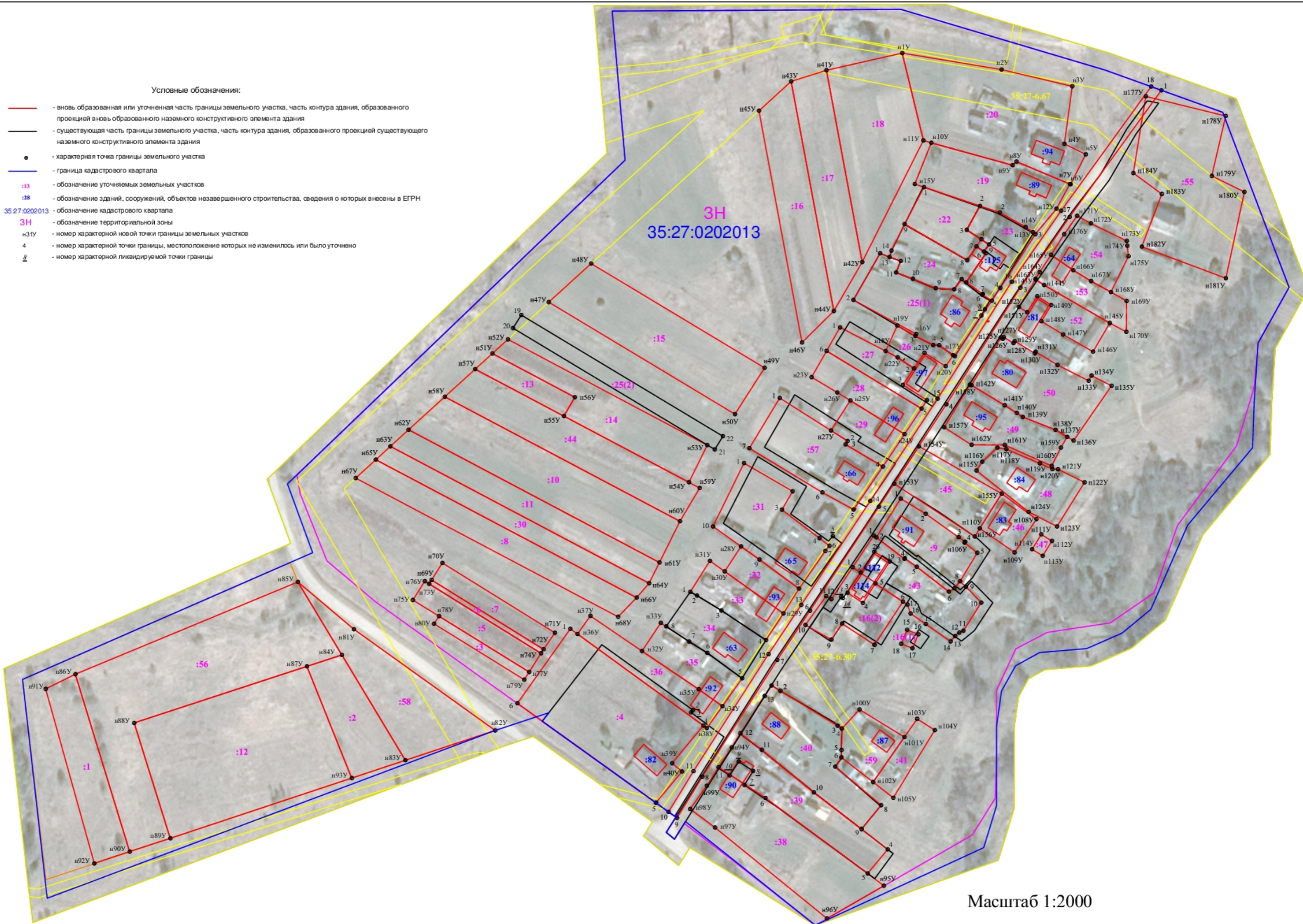
1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие координат характерных точек контура данного здания, содержащихся в ЕГРН, их фактическому местоположению. Измерение границ контура здания было проведено от пунктов опорной межевой сети. При анализе возникновения реестровой ошибки выявлено, что все земельные участки и здание, по которым выявлено несоответствие границ, смещены в одну сторону и приблизительно на одинаковое расстояние. Это говорит о том, что координаты пунктов опорной межевой сети были определены с низкой точностью относительно пунктов ГГС. Отсюда и идет ошибка в измерениях. В связи с этим было проведено исправление границ контура вышеуказанного здания.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202013:115 :

1. -

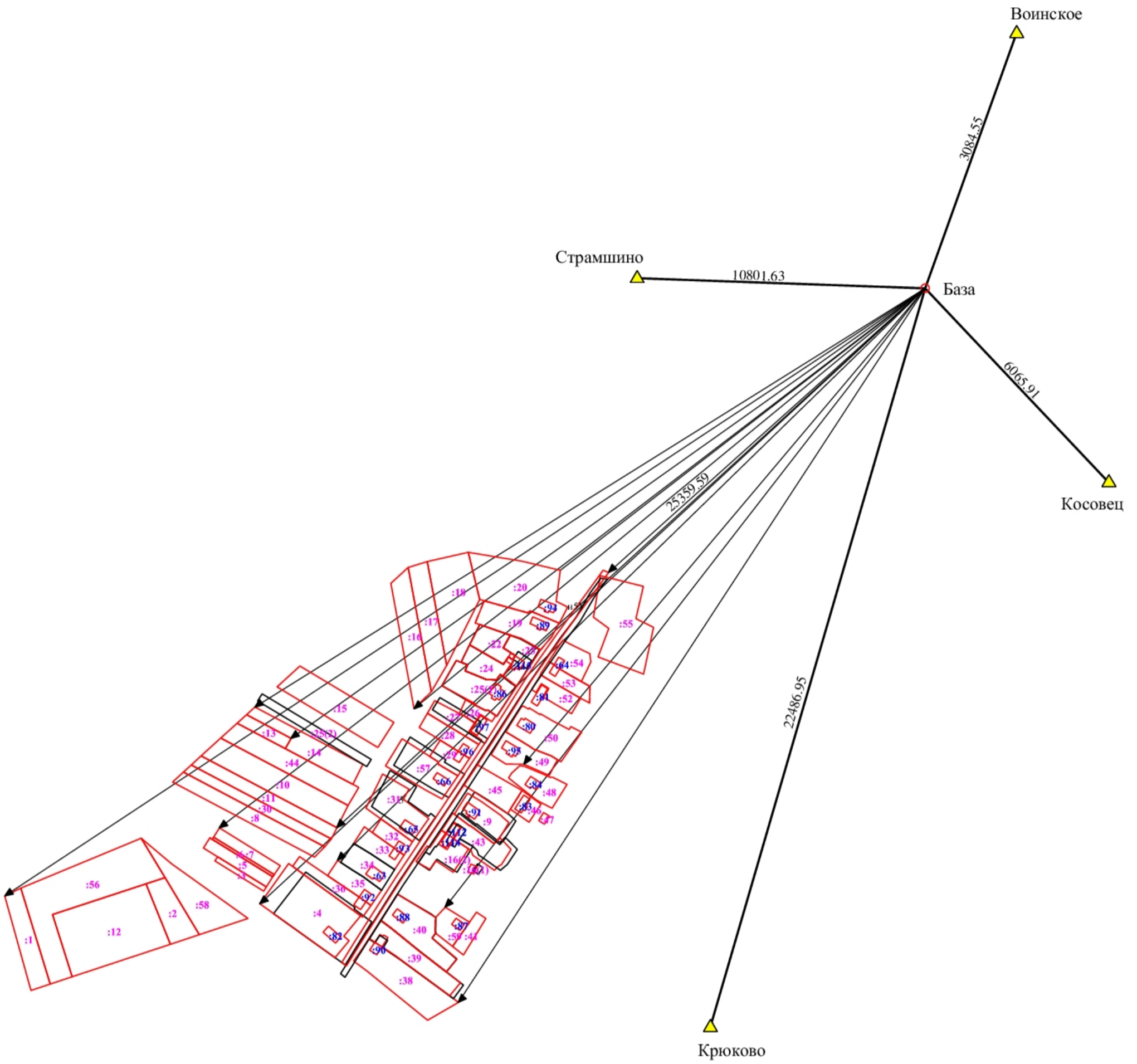
Схема границ земельных участков

- Условные обозначения:
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
 - - существующая часть границы земельного участка, часть контура здания, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
 - - характерная точка границы земельного участка
 - - граница кадастрового квартала
 - :13 - обозначение уточняемых земельных участков
 - :28 - обозначение зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - 35:27:0202013 - обозначение кадастрового квартала
 - 3Н - обозначение территориальной зоны
 - н31У - номер характерной новой точки границы земельных участков
 - 4 - номер характерной точки границы, местоположение которых не изменилось или было уточнено
 - 4 - номер характерной ликвидируемой точки границы



Масштаб 1:2000

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- ◆ База - базовая станция при спутниковых наблюдениях GPS
- ▲ Крюково - пункт государственной геодезической сети
- - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- (красная) - вновь образованная часть контура земельного участка, здания
- :13 - обозначение земельного участка
- :25 - обозначение здания