

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:27:0202025, 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	21.12.2023	№КУВИ-001/2023-287951747	Кадастровый план территории	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171596018	Кадастровая выписка о земельном участке	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595946	Кадастровая выписка о земельном участке	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171596012	Кадастровая выписка о земельном участке	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595964	Кадастровая выписка о земельном участке	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595977	Кадастровая выписка о земельном участке	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595924	Кадастровая выписка о земельном участке	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595987	Кадастровая выписка о земельном участке	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595957	Кадастровая выписка о земельном участке	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595940	Кадастровая выписка о земельном участке	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595941	Кадастровая выписка о земельном участке	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595971	Кадастровая выписка о земельном участке	-
13	Кадастровая выписка	01.07.2024	№КУВИ-001/2024-171595986	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

35:27:0202025 уточнено местоположение границ и площади 21 земельного участка. 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://fgistr.economy.gov.ru/lk#/document-show/234388>. Территория кадастрового квартала 35:27:0202025 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. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлен двойной учет земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:11 с земельными участками с кадастровым номером 35:27:0202025:10 и 35:27:0202025:3. Рекомендовано заказчику комплексных кадастровых работ - земельные участки с кадастровыми номерами 35:27:0202025:10, 35:27:0202025:3, имеющие двойной учет, снять с кадастрового учета.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границ и площади 3 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 18 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:27:0202025:56 и 35:27:0202025:59 расположены за пределами границ кадастрового квартала 35:27:0202025. Сведения о таком объекте недвижимости не включены в карту – план территории, так как в данном случае они объектами ККР не является.

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 35:27:0202025:77. 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 35:27:0202025:18 :

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
						-	
н1У	-	-	362099.18	3205241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	362091.32	3205333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н3У	-	-	362068.15	3205333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н4У	-	-	362069.70	3205282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	362072.32	3205264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	362073.92	3205253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	362074.96	3205240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н1У	-	-	362099.18	3205241.32	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 35:27:0202025:18 :				
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
н1У	н2У	92.79	-	-
н2У	н3У	23.18	-	-
н3У	н4У	50.79	-	-
н4У	н5У	18.24	-	-
н5У	н6У	10.88	-	-
н6У	н7У	13.52	-	-
н7У	н1У	24.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:18 :				
№ 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	2292 ± 17		
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 = $\sqrt{2292*3,5*0,1}=17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2292		
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	35:27:0202025:48		
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 35:27:0202025:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:20 :

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
						-	
н8У	-	-	362016.71	3205235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н9У	-	-	362016.86	3205240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н10У	-	-	362016.09	3205249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н11У	-	-	362017.44	3205270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	361975.72	3205269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	361975.95	3205253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	361977.85	3205233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	362016.71	3205235.89	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 35:27:0202025:20 :				
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
н8У	н9У	4.76	-	-
н9У	н10У	8.51	-	-
н10У	н11У	21.24	-	-
н11У	н12У	41.73	-	-
н12У	н13У	16.19	-	-
н13У	н14У	20.37	-	-
н14У	н8У	38.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:20 :				
№ 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 ± ΔP), м2	1430 ± 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 = $\sqrt{1430*3,5*0,1}=13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1300		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	130		
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	35:27:0202025:42		
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 35:27:0202025:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:21 :

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
						-	
н14У	-	-	361977.85	3205233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н13У	-	-	361975.95	3205253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н12У	-	-	361975.72	3205269.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н15У	-	-	361974.70	3205349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	361950.27	3205347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	361957.27	3205245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	361957.94	3205235.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	361958.58	3205230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н14У	-	-	361977.85	3205233.01	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 35:27:0202025:21 :				
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
н14У	н13У	20.37	-	-
н13У	н12У	16.19	-	-
н12У	н15У	79.81	-	-
н15У	н16У	24.46	-	-
н16У	н17У	102.74	-	-
н17У	н18У	9.50	-	-
н18У	н19У	5.17	-	-
н19У	н14У	19.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:21 :				
№ 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	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{2500 * 3,5 * 0,1} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2500		
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	35:27:0202025:49		
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 35:27:0202025:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:22 :

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	-	-	361940.63	3205227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н19У	-	-	361958.58	3205230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н18У	-	-	361957.94	3205235.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н17У	-	-	361957.27	3205245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н16У	-	-	361950.27	3205347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н20У	-	-	361924.92	3205345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	361930.71	3205305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	361940.20	3205235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	-	-	361940.63	3205227.94	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 35:27:0202025:22 :				
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	н19У	18.12	-	-
н19У	н18У	5.17	-	-
н18У	н17У	9.50	-	-
н17У	н16У	102.74	-	-
н16У	н20У	25.47	-	-
н20У	2	39.93	-	-
2	н21У	71.17	-	-
н21У	1	7.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:22 :				
№ 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		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{2500 * 3,5 * 0,1} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2500	
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		35:27:0202025:49	
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 35:27:0202025:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:25 :

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
						-	
16	-	-	361860.67	3205220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	-	-	361860.08	3205226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	361859.02	3205237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	-	-	361858.35	3205246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	361854.08	3205301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н22У	-	-	361853.40	3205310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н23У	-	-	361853.24	3205312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н24У	-	-	361832.09	3205311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	361832.94	3205292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	361835.69	3205270.67	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 35:27:0202025:25 :

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
4	-	-	361831.54	3205267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	361833.72	3205235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	361834.00	3205224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	-	-	361834.36	3205217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
16	-	-	361860.67	3205220.10	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:25 :

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
16	15	6.84	-	-
15	8	10.56	-	-
8	7	8.90	-	-
7	5	55.66	-	-
5	н22У	8.79	-	-
н22У	н23У	1.92	-	-
н23У	н24У	21.17	-	-
н24У	6	18.53	-	-
6	5	22.47	-	-
5	4	5.38	-	-
4	3	31.65	-	-
3	2	10.69	-	-
2	1	7.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:25 :				
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
1	16	26.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:25 :				
№ 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		2201 ± 16	
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 = $\sqrt{2201 * 3,5 * 0,1} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2200	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		35:27:0202025:44	
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 35:27:0202025:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:28 :

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
						-	
1	-	-	361744.52	3205208.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	-	-	361782.25	3205211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
10	-	-	361781.40	3205238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	-	-	361782.59	3205264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н25У	-	-	361778.97	3205344.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н26У	-	-	361743.20	3205344.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	-	-	361741.32	3205266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	-	-	361741.94	3205247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	361742.51	3205239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	361743.19	3205234.48	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:28 :							
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
2	-	-	361744.14	3205224.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	-	-	361744.52	3205208.45	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 35:27:0202025:28 :							
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			
1	11	37.85	-	-			
11	10	27.38	-	-			
10	9	25.36	-	-			
9	н25У	80.27	-	-			
н25У	н26У	35.77	-	-			
н26У	6	77.73	-	-			
6	5	19.23	-	-			
5	4	8.39	-	-			
4	3	4.78	-	-			
3	2	10.17	-	-			
2	1	15.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:28 :							
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²			5207 ± 25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:28 :		
№ 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	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{5207*3,5*0,1}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4991
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	216
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	35:27:0202025:54
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 35:27:0202025:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:30 :

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
						-	
н27У	-	-	361668.52	3205209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н28У	-	-	361676.85	3205338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н29У	-	-	361649.14	3205329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	361647.52	3205314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	361638.95	3205233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	361645.13	3205233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	361644.16	3205210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н27У	-	-	361668.52	3205209.28	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:30 :				
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
н27У	н28У	129.01	-	-
н28У	н29У	28.98	-	-
н29У	н30У	15.38	-	-
н30У	н31У	81.68	-	-
н31У	н32У	6.18	-	-
н32У	н33У	22.92	-	-
н33У	н27У	24.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:30 :				
№ 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	3503 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}, \Delta P = \sqrt{3503 * 3,5 * 0,1} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
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 35:27:0202025:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:31 :

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
						-	
н34У	-	-	361597.39	3205203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н35У	-	-	361597.47	3205201.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н36У	-	-	361634.90	3205202.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н37У	-	-	361634.63	3205209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н33У	-	-	361644.16	3205210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н32У	-	-	361645.13	3205233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н31У	-	-	361638.95	3205233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н30У	-	-	361647.52	3205314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н38У	-	-	361605.95	3205319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	361604.85	3205309.95	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 35:27:0202025:31 :							
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
н40У	-	-	361598.00	3205249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	361597.04	3205229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	361597.39	3205203.22	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 35:27:0202025:31 :							
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			
н34У	н35У	1.97	-	-			
н35У	н36У	37.45	-	-			
н36У	н37У	7.20	-	-			
н37У	н33У	9.54	-	-			
н33У	н32У	22.92	-	-			
н32У	н31У	6.20	-	-			
н31У	н30У	81.68	-	-			
н30У	н38У	41.92	-	-			
н38У	н39У	9.75	-	-			
н39У	н40У	60.78	-	-			
н40У	н41У	20.58	-	-			
н41У	н34У	25.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:31 :							
№ 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 35:27:0202025:31 :		
№ 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	4953 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{123}{n}}$, $\Delta P = \sqrt{4953 * 3,5 * 0,1} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4527
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	426
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	35:27:0202025:52
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 35:27:0202025:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:32 :

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
						-	
н42У	-	-	361570.45	3205202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н34У	-	-	361597.39	3205203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н41У	-	-	361597.04	3205229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н40У	-	-	361598.00	3205249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н39У	-	-	361604.85	3205309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н43У	-	-	361573.05	3205308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н44У	-	-	361569.29	3205252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н45У	-	-	361569.56	3205229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н42У	-	-	361570.45	3205202.30	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 35:27:0202025:32 :				
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
н42У	н34У	26.96	-	-
н34У	н41У	25.78	-	-
н41У	н40У	20.58	-	-
н40У	н39У	60.78	-	-
н39У	н43У	31.82	-	-
н43У	н44У	56.85	-	-
н44У	н45У	22.24	-	-
н45У	н42У	27.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:32 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3105 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n, \Delta P = \sqrt{3105 * 3,5 * 0,1} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3100		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	5		
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	35:27:0202025:53		
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 35:27:0202025:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:1 :

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
						-	
н46У	-	-	362144.78	3205157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	-	-	362144.75	3205197.22	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	-	-	362139.96	3205230.67	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	362076.02	3205225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	362076.54	3205217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	362077.12	3205208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	362080.71	3205119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н46У	-	-	362144.78	3205157.77	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:1 :

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
н46У	4	39.45	-	-
4	3	33.79	-	-
3	н47У	64.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:1 :				
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
н47У	н48У	7.65	-	-
н48У	н49У	8.66	-	-
н49У	н50У	89.66	-	-
н50У	н46У	74.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:1 :				
№ 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		5900 ± 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{5900 * 3,5 * 0,1} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		5900	
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		35:27:0202025:51	
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 35:27:0202025:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:2 :

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
						-	
н50У	-	-	362080.71	3205119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н49У	-	-	362077.12	3205208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н48У	-	-	362076.54	3205217.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н47У	-	-	362076.02	3205225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	362051.94	3205222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	362052.84	3205167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	362037.71	3205167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н54У	-	-	362040.75	3205094.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н50У	-	-	362080.71	3205119.14	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:2 :				
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
н50У	н49У	89.66	-	-
н49У	н48У	8.66	-	-
н48У	н47У	7.65	-	-
н47У	н51У	24.16	-	-
н51У	н52У	55.42	-	-
н52У	н53У	15.14	-	-
н53У	н54У	72.12	-	-
н54У	н50У	46.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:2 :				
№ 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	3900 ± 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n, \Delta P = \sqrt{3900 * 3,5 * 0,1} = 27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3900		
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	35:27:0202025:51		
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 35:27:0202025:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:4 :

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
						-	
н52У	-	-	362052.84	3205167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н51У	-	-	362051.94	3205222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н55У	-	-	362035.83	3205221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н53У	-	-	362037.71	3205167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н52У	-	-	362052.84	3205167.57	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 35:27:0202025:4 :

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
н52У	н51У	55.42	-	-
н51У	н55У	16.17	-	-
н55У	н53У	54.62	-	-
н53У	н52У	15.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:4 :

№ 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 35:27:0202025:4 :

№ 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	860 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{860 * 3,5 * 0,1} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
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 35:27:0202025:4 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:6 :

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
						-	
н56У	-	-	361995.83	3205076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	-	-	361999.17	3205100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
14	-	-	362005.44	3205163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	-	-	361997.31	3205164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	-	-	361997.31	3205206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н57У	-	-	361996.74	3205218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	361974.78	3205216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	361975.27	3205210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	361976.02	3205200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	361976.51	3205170.84	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 35:27:0202025:6 :							
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
н62У	-	-	361964.83	3205168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н63У	-	-	361956.20	3205091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н64У	-	-	361954.18	3205073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н56У	-	-	361995.83	3205076.66	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 35:27:0202025:6 :							
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			
н56У	15	23.88	-	-			
15	14	63.51	-	-			
14	13	8.16	-	-			
13	12	42.12	-	-			
12	н57У	12.46	-	-			
н57У	н58У	22.05	-	-			
н58У	н59У	6.70	-	-			
н59У	н60У	9.21	-	-			
н60У	н61У	30.01	-	-			
н61У	н62У	11.94	-	-			
н62У	н63У	77.13	-	-			
н63У	н64У	18.08	-	-			
н64У	н56У	41.75	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:6 :		
№ 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	4900 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{4900 * 3,5 * 0,1} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4900
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	35:27:0202025:40
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 35:27:0202025:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:7 :

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
						-	
н63У	-	-	361956.20	3205091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н62У	-	-	361964.83	3205168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н61У	-	-	361976.51	3205170.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н60У	-	-	361976.02	3205200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н59У	-	-	361975.27	3205210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н58У	-	-	361974.78	3205216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	-	-	361949.37	3205214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	-	-	361951.64	3205181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	-	-	361947.24	3205180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н65У	-	-	361939.78	3205093.98	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:7 :							
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 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	-	-	361956.20	3205091.73	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 35:27:0202025:7 :							
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			
н63У	н62У	77.13	-	-			
н62У	н61У	11.94	-	-			
н61У	н60У	30.01	-	-			
н60У	н59У	9.21	-	-			
н59У	н58У	6.70	-	-			
н58У	8	25.51	-	-			
8	1	33.26	-	-			
1	2	4.41	-	-			
2	н65У	87.30	-	-			
н65У	н63У	16.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:7 :							
№ 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		2572 ± 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{2572 * 3,5 * 0,1} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2572				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:7 :

№ 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	35:27:0202025:40
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 35:27:0202025:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:9 :

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
						-	
н68У	-	-	361886.09	3205173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	361905.57	3205172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	361918.80	3205172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	-	-	361919.98	3205211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	361883.27	3205208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	361886.09	3205173.22	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 35:27:0202025:9 :

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
н68У	н69У	19.49	-	-
н69У	н66У	13.23	-	-
н66У	7	39.28	-	-
7	н67У	36.82	-	-
н67У	н68У	35.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:9 :		
№ 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	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{1300 * 3,5 * 0,1} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	35:27:0202025:39
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 35:27:0202025:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:11 :

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
						-	
н70У	-	-	361902.37	3205070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	361905.57	3205172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	361886.09	3205173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	361883.27	3205208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	361865.88	3205207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	361867.32	3205168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	361860.87	3205150.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	361860.53	3205070.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н75У	-	-	361869.33	3205069.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	361902.37	3205070.42	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 35:27:0202025:11 :				
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
н70У	н69У	102.39	-	-
н69У	н68У	19.49	-	-
н68У	н67У	35.72	-	-
н67У	н71У	17.44	-	-
н71У	н72У	39.16	-	-
н72У	н73У	19.15	-	-
н73У	н74У	79.60	-	-
н74У	н75У	8.85	-	-
н75У	н70У	33.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:11 :				
№ 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	5000 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{5000 * 3,5 * 0,1} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5000		
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	-		
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 35:27:0202025:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:12 :

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
						-	
н76У	-	-	361862.24	3205167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	361859.15	3205206.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н78У	-	-	361820.57	3205203.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н79У	-	-	361820.79	3205191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н80У	-	-	361821.27	3205164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	361862.24	3205167.68	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 35:27:0202025:12 :

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
н76У	н77У	39.36	-	-
н77У	н78У	38.74	-	-
н78У	н79У	11.48	-	-
н79У	н80У	26.98	-	-
н80У	н76У	41.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:12 :		
№ 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	1551 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{1551 * 3,5 * 0,1} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1551
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	35:27:0202025:43
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 35:27:0202025:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:13 :

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
						-	
н81У	-	-	361813.27	3205121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н82У	-	-	361812.82	3205195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н83У	-	-	361812.19	3205203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н84У	-	-	361791.69	3205201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н85У	-	-	361792.15	3205192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н86У	-	-	361785.09	3205192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н87У	-	-	361784.41	3205169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н88У	-	-	361785.95	3205169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н89У	-	-	361785.23	3205152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н90У	-	-	361783.94	3205122.31	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 35:27:0202025:13 :							
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
н81У	-	-	361813.27	3205121.24	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 35:27:0202025:13 :							
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			
н81У	н82У	73.92	-	-			
н82У	н83У	7.94	-	-			
н83У	н84У	20.59	-	-			
н84У	н85У	8.43	-	-			
н85У	н86У	7.08	-	-			
н86У	н87У	22.37	-	-			
н87У	н88У	1.54	-	-			
н88У	н89У	17.10	-	-			
н89У	н90У	30.59	-	-			
н90У	н81У	29.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:13 :							
№ 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		2192 ± 16				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n}$, $\Delta P = \sqrt{2192 * 3,5 * 0,1} = 16$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2004				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	188
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	35:27:0202025:60
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 35:27:0202025:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:14 :

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
						-	
н91У	-	-	361771.21	3205105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н92У	-	-	361772.87	3205171.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н93У	-	-	361757.52	3205171.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н94У	-	-	361757.99	3205181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н95У	-	-	361756.70	3205195.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н96У	-	-	361741.47	3205194.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	361733.23	3205192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	361734.25	3205187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	361737.66	3205105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н91У	-	-	361771.21	3205105.19	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 35:27:0202025:14 :				
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
н91У	н92У	66.79	-	-
н92У	н93У	15.35	-	-
н93У	н94У	9.86	-	-
н94У	н95У	13.80	-	-
н95У	н96У	15.29	-	-
н96У	н97У	8.33	-	-
н97У	н98У	5.79	-	-
н98У	н99У	81.54	-	-
н99У	н91У	33.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:14 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2900 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{2900 * 3,5 * 0,1} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900		
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	35:27:0202025:50		
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 35:27:0202025:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:15 :

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
						-	
н100У	-	-	361738.62	3205082.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н99У	-	-	361737.66	3205105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н98У	-	-	361734.25	3205187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н97У	-	-	361733.23	3205192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н101У	-	-	361713.47	3205192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н102У	-	-	361715.53	3205145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н103У	-	-	361693.34	3205144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н104У	-	-	361696.36	3205087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н100У	-	-	361738.62	3205082.66	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 35:27:0202025:15 :				
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
н100У	н99У	104.62	-	-
н99У	н98У	5.79	-	-
н98У	н97У	19.77	-	-
н97У	н101У	47.28	-	-
н101У	н102У	22.21	-	-
н102У	н103У	56.51	-	-
н103У	н100У	42.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:15 :				
№ 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	3500 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, ΔP = $\sqrt{3500*3,5*0,1=21}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
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 35:27:0202025:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:16 :

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
						-	
н105У	-	-	361661.74	3205190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н106У	-	-	361589.26	3205184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н107У	-	-	361589.17	3205111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н108У	-	-	361634.83	3205111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н109У	-	-	361633.68	3205145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н110У	-	-	361665.09	3205147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н105У	-	-	361661.74	3205190.39	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 35:27:0202025:16 :

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
н105У	н106У	72.75	-	-
н106У	н107У	72.64	-	-
н107У	н108У	45.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:16 :				
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
н108У	н109У	34.00	-	-
н109У	н110У	31.48	-	-
н110У	н105У	42.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:16 :

№ 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	4609 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{4609 * 3,5 * 0,1} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4609
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	-
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 35:27:0202025:16 :

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 35:27:0202025:23 :

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
						-	
1	361940.66	3205233.91	361940.63	3205227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
н21У	-	-	361940.20	3205235.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	361930.69	3205312.35	361930.71	3205305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	361898.95	3205308.15	361898.97	3205301.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	361909.13	3205230.84	361909.15	3205224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	361940.66	3205233.91	361940.63	3205227.94	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 35:27:0202025:23 :

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
1	н21У	7.10	-	-
н21У	2	71.17	-	-
2	3	32.02	-	-
3	4	77.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:23 :				
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	1	31.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:23 :				
№ 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		2500 ± 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 = $\sqrt{2500*3,5*0,1}=18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2500	
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		35:27:0202025:46	
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 35:27:0202025:23 :

№ 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 35:27:0202025:23 :

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 35:27:0202025:24 :

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 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	361894.54	3205231.37	361893.23	3205223.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	361888.08	3205273.03	361886.77	3205265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	361875.50	3205272.06	361874.19	3205264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	361871.71	3205319.11	361871.03	3205302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	361854.71	3205317.94	361854.08	3205301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	361858.81	3205266.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	361859.69	3205254.14	361858.35	3205246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	361860.62	3205244.80	361859.02	3205237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	361871.97	3205245.69	-	-	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 35:27:0202025:24 :							
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	361872.17	3205243.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	361874.06	3205243.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	361874.91	3205234.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	361869.97	3205234.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
14	361869.90	3205234.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	361861.46	3205234.19	361860.08	3205226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
16	361861.98	3205227.49	361860.67	3205220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	361894.54	3205231.37	361893.23	3205223.98	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 35:27:0202025:24 :							
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		
1	2	42.16		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:24 :				
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
2	3	12.62	-	-
3	4	38.45	-	-
4	5	16.99	-	-
5	6	55.66	-	-
6	7	8.90	-	-
7	8	10.56	-	-
8	9	6.84	-	-
9	1	32.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:24 :				
№ 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), м2		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 \text{ н}, \Delta P = \sqrt{2000 * 3,5 * 0,1} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2000	
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		35:27:0202025:44	
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 35:27:0202025:24 :

№ 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 35:27:0202025:24 :

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 35:27:0202025:5 :

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
						-	
1	362011.88	3205097.93	362011.88	3205097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
2	362018.56	3205158.18	362018.56	3205158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
3	362016.90	3205167.51	362016.90	3205167.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
4	362014.23	3205177.31	362014.23	3205177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
5	362014.77	3205192.38	362014.77	3205192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
6	362022.74	3205192.10	362022.74	3205192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
7	362023.63	3205202.99	362023.63	3205202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
8	362029.96	3205203.95	362029.96	3205203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
9	362027.79	3205221.59	362027.79	3205221.59	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 35:27:0202025:5 :							
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
10	362002.99	3205219.81	362002.99	3205219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
11	362004.54	3205206.55	362004.54	3205206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
12	361997.85	3205206.32	361997.31	3205206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
13	361997.31	3205164.18	361997.31	3205164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
14	362005.44	3205163.51	362005.44	3205163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
15	361999.17	3205100.31	361999.17	3205100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$	-
1	362011.88	3205097.93	362011.88	3205097.93	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:5 :							
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			
1	2	60.62	-	-			
2	3	9.48	-	-			
3	4	10.16	-	-			
4	5	15.08	-	-			
5	6	7.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:5 :				
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
6	7	10.93	-	-
7	8	6.40	-	-
8	9	17.77	-	-
9	10	24.86	-	-
10	11	13.35	-	-
11	12	7.23	-	-
12	13	42.14	-	-
13	14	8.16	-	-
14	15	63.51	-	-
15	1	12.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:27:0202025:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2112 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$, ΔP = $\sqrt{2112*3,5*0,1}=16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2100	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		12	
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		35:27:0202025:47	
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 35:27:0202025:5 :

№ 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 35:27:0202025:5 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:41 :

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	-	-	-	362149.09	3205250.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	362148.57	3205255.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	362150.11	3205256.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	362149.86	3205258.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н5О	-	-	-	362148.32	3205258.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н6О	-	-	-	362147.89	3205263.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н7О	-	-	-	362137.22	3205262.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н8О	-	-	-	362137.88	3205249.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	362149.09	3205250.30	-	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 : 35:27:0202025:41 :

№ 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	35:27:0202025:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, дом 28
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 35:27:0202025:41 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:48 :**

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	-	-	-	362084.52	3205245.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н100	-	-	-	362084.00	3205253.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н110	-	-	-	362064.19	3205251.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н120	-	-	-	362064.64	3205244.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н90	-	-	-	362084.52	3205245.83	-	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 характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:48 :**

№ 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	35:27:0202025:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, дом 26
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 35:27:0202025:48 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:42 :

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
								-
н130	-	-	-	362002.56	3205240.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н140	-	-	-	362001.87	3205246.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н150	-	-	-	362001.35	3205246.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н160	-	-	-	362000.33	3205256.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н170	-	-	-	361990.71	3205255.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н180	-	-	-	361991.25	3205249.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н190	-	-	-	361988.90	3205249.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н200	-	-	-	361989.24	3205244.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н210	-	-	-	361991.64	3205245.02	-	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 : 35:27:0202025:42 :

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
н220	-	-	-	361992.16	3205239.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н130	-	-	-	362002.56	3205240.21	-	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 : 35:27:0202025:42 :

№ 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	35:27:0202025:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:42 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:49 :**

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
								-
н23О	-	-	-	361967.67	3205237.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н24О	-	-	-	361967.23	3205244.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н25О	-	-	-	361947.45	3205243.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н26О	-	-	-	361948.07	3205235.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н23О	-	-	-	361967.67	3205237.24	-	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 характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:21, 35:27:0202025:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:46 :**

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	-	-	-	361931.94	3205234.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н280	-	-	-	361931.35	3205243.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н290	-	-	-	361926.69	3205243.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н300	-	-	-	361926.64	3205245.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н310	-	-	-	361925.18	3205245.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н320	-	-	-	361925.22	3205243.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н330	-	-	-	361919.54	3205243.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н340	-	-	-	361919.66	3205240.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н350	-	-	-	361922.82	3205240.53	-	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 : 35:27:0202025:46 :

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
н360	-	-	-	361923.08	3205233.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н270	-	-	-	361931.94	3205234.58	-	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 : 35:27:0202025:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:46 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:61 :

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
								-
н370	-	-	-	361831.81	3205224.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н380	-	-	-	361831.11	3205238.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н390	-	-	-	361820.59	3205237.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н400	-	-	-	361820.85	3205232.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н410	-	-	-	361818.86	3205232.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н420	-	-	-	361819.05	3205228.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н430	-	-	-	361821.03	3205228.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н440	-	-	-	361821.28	3205224.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н370	-	-	-	361831.81	3205224.59	-	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 : 35:27:0202025:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:61 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:55 :

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
								-
н450	-	-	-	361799.09	3205222.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н460	-	-	-	361809.03	3205223.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н470	-	-	-	361807.04	3205243.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н480	-	-	-	361797.48	3205242.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н490	-	-	-	361798.19	3205233.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н500	-	-	-	361795.57	3205233.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н510	-	-	-	361795.94	3205228.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н520	-	-	-	361798.56	3205228.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н450	-	-	-	361799.09	3205222.06	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:55 :

№ 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	35:27:0202025:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, дом 12
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 35:27:0202025:55 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:54 :

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	-	-	-	361773.49	3205219.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н540	-	-	-	361772.02	3205236.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н550	-	-	-	361763.68	3205236.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н560	-	-	-	361764.13	3205231.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н570	-	-	-	361761.50	3205231.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н580	-	-	-	361762.39	3205221.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н590	-	-	-	361765.07	3205221.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н600	-	-	-	361765.38	3205218.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н530	-	-	-	361773.49	3205219.30	-	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 : 35:27:0202025:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:63 :

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
								-
н610	-	-	-	361730.19	3205216.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н620	-	-	-	361737.31	3205217.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н630	-	-	-	361735.16	3205237.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н640	-	-	-	361727.55	3205237.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н650	-	-	-	361729.03	3205225.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н660	-	-	-	361727.86	3205225.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н670	-	-	-	361728.39	3205221.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н680	-	-	-	361729.56	3205221.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н610	-	-	-	361730.19	3205216.41	-	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 : 35:27:0202025:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:63 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:52 :

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
								-
н69О	-	-	-	361633.01	3205209.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н70О	-	-	-	361631.78	3205227.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н71О	-	-	-	361620.87	3205227.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н72О	-	-	-	361621.80	3205216.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н73О	-	-	-	361623.58	3205216.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н74О	-	-	-	361624.08	3205208.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н69О	-	-	-	361633.01	3205209.27	-	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 : 35:27:0202025:52 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:52 :

№ 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	35:27:0202025:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:52 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:53 :

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
								-
н750	-	-	-	361577.15	3205206.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н760	-	-	-	361586.32	3205207.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н770	-	-	-	361585.80	3205213.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н780	-	-	-	361587.55	3205213.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н790	-	-	-	361587.25	3205216.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н800	-	-	-	361585.55	3205216.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н810	-	-	-	361585.12	3205221.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н820	-	-	-	361576.18	3205220.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н750	-	-	-	361577.15	3205206.40	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:53 :

№ 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	35:27:0202025:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:51 :**

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
								-
н830	-	-	-	362086.75	3205210.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н840	-	-	-	362086.26	3205216.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н850	-	-	-	362066.94	3205215.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н860	-	-	-	362067.20	3205209.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н830	-	-	-	362086.75	3205210.36	-	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 : 35:27:0202025:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:1, 35:27:0202025:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:51 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:47 :**

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
								-
н870	-	-	-	362021.30	3205194.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н880	-	-	-	362020.30	3205212.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н890	-	-	-	362011.38	3205212.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н900	-	-	-	362012.69	3205193.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н870	-	-	-	362021.30	3205194.34	-	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 : 35:27:0202025:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202025:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:40 :

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	-	-	-	361985.64	3205202.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н920	-	-	-	361985.47	3205204.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н930	-	-	-	361986.87	3205204.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н940	-	-	-	361986.64	3205207.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н950	-	-	-	361985.24	3205207.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н960	-	-	-	361985.03	3205209.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н970	-	-	-	361965.66	3205208.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н980	-	-	-	361966.12	3205201.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н910	-	-	-	361985.64	3205202.58	-	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 : 35:27:0202025:40 :

№ 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	35:27:0202025:6, 35:27:0202025:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:40 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:39 :**

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
								-
н99О	-	-	-	361910.23	3205196.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н100О	-	-	-	361909.57	3205203.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н101О	-	-	-	361890.55	3205201.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н102О	-	-	-	361891.10	3205194.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н99О	-	-	-	361910.23	3205196.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:39 :**

№ 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	35:27:0202025:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:39 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:43 :

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
								-
н103О	-	-	-	361852.35	3205191.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н104О	-	-	-	361852.15	3205194.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н105О	-	-	-	361850.04	3205194.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н106О	-	-	-	361849.83	3205198.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н107О	-	-	-	361830.31	3205197.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н108О	-	-	-	361830.51	3205194.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н109О	-	-	-	361828.81	3205194.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н110О	-	-	-	361829.31	3205189.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н103О	-	-	-	361852.35	3205191.43	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:43 :

№ 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	35:27:0202025:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202025:43 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:27:0202025:60 :**

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
								-
н1110	-	-	-	361810.31	3205178.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1120	-	-	-	361808.70	3205195.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1130	-	-	-	361799.29	3205194.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1140	-	-	-	361799.84	3205188.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1150	-	-	-	361798.09	3205188.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1160	-	-	-	361798.97	3205177.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н1110	-	-	-	361810.31	3205178.75	-	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 : 35:27:0202025:60 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:60 :

№ 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	35:27:0202025:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:27:0202025:50 :

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
								-
н117О	-	-	-	361753.87	3205181.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н118О	-	-	-	361752.85	3205190.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н119О	-	-	-	361744.03	3205188.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н120О	-	-	-	361744.67	3205182.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н121О	-	-	-	361745.17	3205182.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н122О	-	-	-	361745.34	3205181.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н123О	-	-	-	361746.83	3205181.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н124О	-	-	-	361746.91	3205180.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
н117О	-	-	-	361753.87	3205181.34	-	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 : 35:27:0202025:50 :

№ 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	35:27:0202025:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:27:0202025
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Междуреченский, деревня Новая, 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 35:27:0202025:50 :

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 **35:27:0202025:77** :

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	361756.38	3205177.07	-	361768.35	3205182.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
2	361763.43	3205177.96	-	361777.38	3205183.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
3	361762.36	3205186.50	-	361776.37	3205192.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
4	361755.27	3205185.64	-	361768.90	3205191.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
5	-	-	-	361769.49	3205184.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
6	-	-	-	361768.12	3205184.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.1$
1	361756.38	3205177.07	-	361768.35	3205182.68	-	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**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 35:27:0202025:77 :**

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.

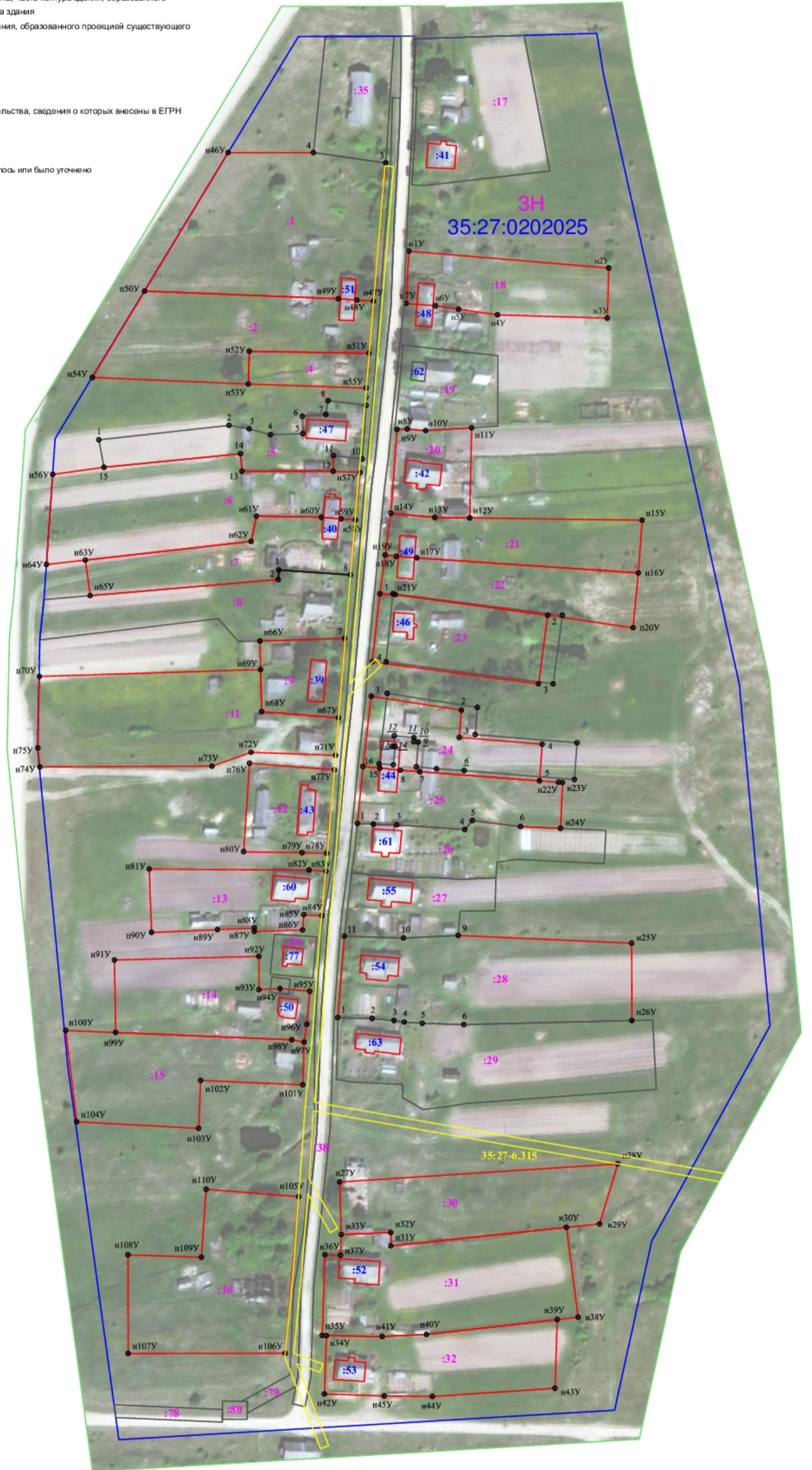
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:27:0202025:77 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

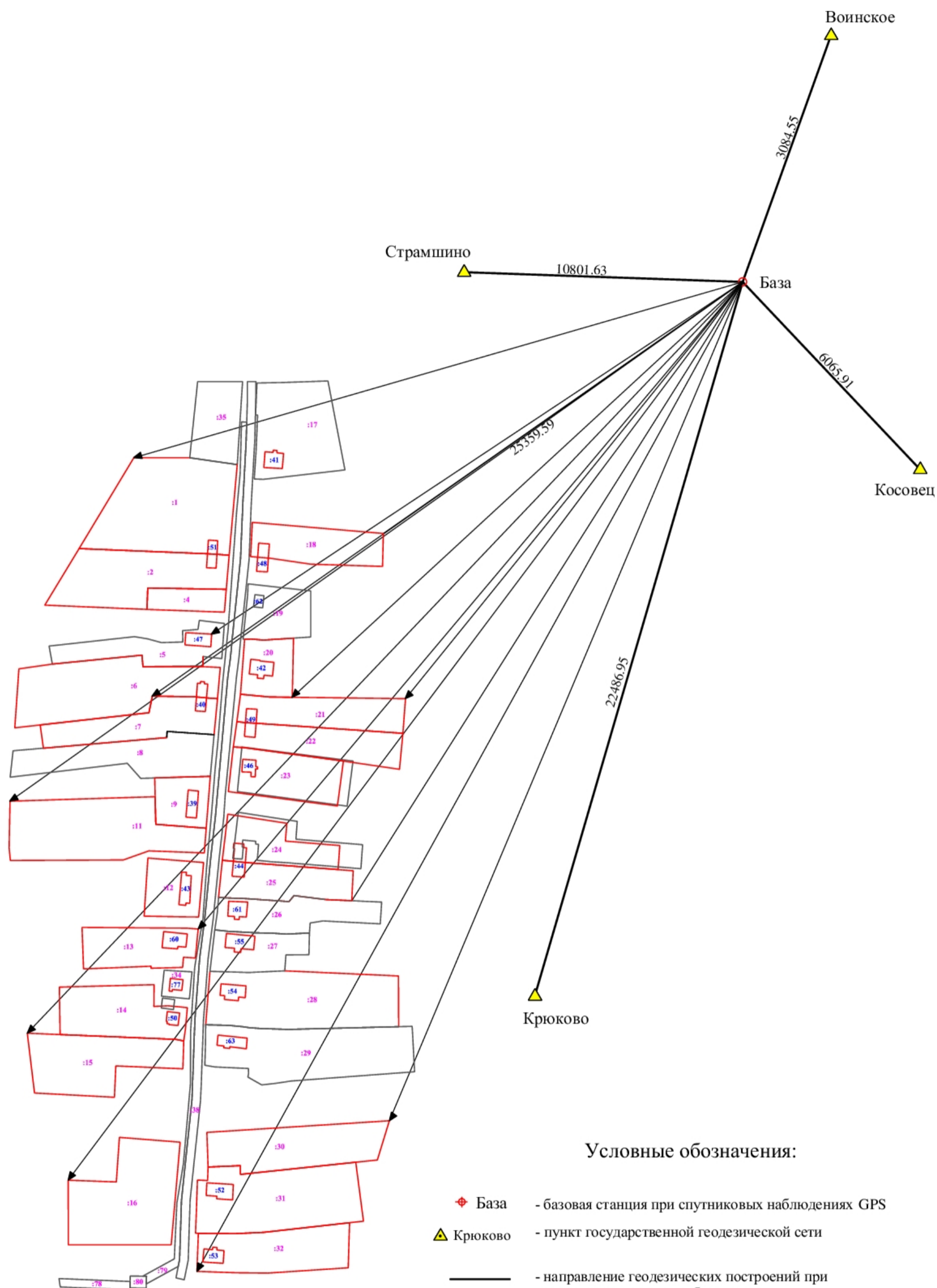
Условные обозначения:

- - 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
- - характеристическая 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
- 35:27:0202025 - обозначение кадастрового квартала
- ЗН - обозначение территориальной зоны
- н31У - номер характеристической новой точки границы земельных участков
- 4 - номер характеристической точки границы, местоположение которых не изменилось или было уточнено
- ⏏ - номер характеристической 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
- - вновь образованная часть контура земельного участка, здания
- :13 - обозначение земельного участка
- :25 - обозначение здания