

КАРТА - ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

35:22:014006

(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

номер: 2 от 2023-06-14

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2023-07-31 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: Комитет имущественных отношений администрации Череповецкого муниципального района Вологодской области

основной государственный регистрационный номер: 1033500887562

идентификационный номер налогоплательщика: 3523001928

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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:

Паспорт гражданина Российской Федерации

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

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 "Бюро территориального планирования и землеустройства Геопроект"

Вологодская область, г.Череповец, пр.Московский д.51А офис 30

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Спирина Наталья Николаевна

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: 065-977-679 39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1205

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

Контактный телефон 8 921 718 09 62

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Вологодская область, г.Череповец, пр.Московский д.51А офис 30

geopro35@mail.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	-	2021-10-29	КУВИ-002/2021-144759877	Кадастровый план территории	
2	-	2022-09-21	1823/452	Выписка о пунктах ГГС	

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 35:22:0114006: выполнены в соответствии с контрактом № 2 от 24.03.2023.
При подготовке карты-плана территории кадастрового квартала 35:22:0114006: были использованы рабочие материалы органа местного самоуправления, правоустанавливающие документы, а также материалы технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.
В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114006:
 - уточнены сведения о местоположении границ 65 земельных участков: из них: 12 -ать земельных участков являются многоконтурными.
 - уточнены сведения о местоположении 37 объектов капитального строительства;
 - исправлены сведения о местоположении границ 4-ех земельных участков
2. Сведения об уточняемых земельных участках В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114006: уточнены сведения о местоположении границ 69 земельных участков в соответствии с рабочими материалами органа местного самоуправления, правоустанавливающими документами, а также материалами технической инвентаризации в отношении объектов капитального строительства.
Координаты поворотных точек участков определены методом спутниковых геодезических измерений с учетом сведений ЕГРН о местоположении участков и их площади. Площади некоторых земельных участков изменены на величину, не превышающую 10% от значения площади земельных участков, сведения о которой содержатся в ЕГРН в настоящее время.
В результате выполнения комплексных кадастровых работ удалось определить точное местоположение всех земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 35:22:0114006: Также имеются земельные участки предполагаемые для снятия с кадастрового учета (старая аренда) 35:22:0114006:28 , 35:22:0114006:34,35:22:0114006:77, 35:22:0114006:79 , 35:22:0114006:80 , 35:22:0114006:83 , 35:22:0114006:90,
Необходимо присвоить кадастровые номера земельным участкам по Ереминой д.Панфилка ул.Трудовая10, и Поникарова М. д.Панфилка ул.Центральная д.20.
3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114006: исправлены реестровые ошибки в отношении 4-ех земельных участков в соответствии с фактическим местоположением.
Координаты поворотных точек участков определены методом спутниковых геодезических измерений с учетом сведений ЕГРН о местоположении участков и их площади.
Закрепление границ участков на местности частично отсутствует, границы участка установлены в соответствии со сведениями о смежных земельных участках с учетом значения площади, содержащейся в ЕГРН.
4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114006: уточнено местоположение границ 37-ми объектов капитального строительства, местоположения которых не установлено в соответствии с требованиями законодательства.
Координаты поворотных точек объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 35:22:0114006: сгорело
Обращаю внимание, что раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения" xml-схема не предусматривает наличие сведений о кадастровом номере объектов капитального строительства, расположенного в границах земельного участка, в связи с чем, информация о земельном участке указана в строке "Иные сведения".
В результате натурного обследования в кадастровом квартале 35:22:0114006: сгорело 2 дома: на земельном участке с К№ 35:22:0114006:21 - здание с К№35:22:0114006:120 ; и на участке К№35:22:0114006:12 ул.Трудовая д. 4.
Далее, разрушены, снесены 3 дома: здание на участке с К№35:22:0114006:87 Царева Р.А.; на участке с К№35:22:0114006:31 Мокин А.И.

Имеются построенные новые 3 дома: здание с К№35:22:0114006:256, расположенном на земельном участке с К№35:22:0114006:32; здание с К№35:22:0114006:15, расположенном на земельном участке с К№35:22:0114006:257; и здание с К№35:22:0114006:258, расположенном на земельном участке с К№ 35:22:0114006:97 (сгорел), построен новый.
 На сегодняшний день на земельных участках с К№35:22:0114006:69, 35:22:0114006:1, 35:22:0114006:54, 35:22:0114006:23, 35:22:0114006:37, 35:22:0114006:62, 35:22:0114006:78, 35:22:0114006:17, 35:22:0114006:76 расположены ранее учтенные объекты недвижимости, и требуется привязка объектов недвижимости к земельным участкам.

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, м		Дата обследования 01.08.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	государственная геодезическая сеть 3 кл	Яконское, с/гн. центр 1 оп	-	345812,05	2216595,95	сохранился	сохранился	сохранился
2	государственная геодезическая сеть 4 кл	Богослово, с/гн. центр 3 оп(№11155)	-	341748,39	2219743,02	сохранился	сохранился	сохранился
3	государственная геодезическая сеть 4 кл	Шубацкое, с/гн. центр 1	-	346056,86	2213082,67	сохранился	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, рег. номер 53818-13	Заводской номер 10217352 Заводской номер 10217352. Действительно до 18.04.2024 года.	C-ГСХ/19-04-2023/240228949

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:84

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	348868,32	2196900,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	348821,20	2196911,35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

					(определены)		
н32У	-	-	348816,77	2196884,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	348823,60	2196882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	348861,34	2196874,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	348868,32	2196900,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	48,25	-	
н31У	н32У	27,02	-	
н32У	н14У	7,05	-	
н14У	н13У	38,65	-	
н13У	н30У	27,29	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:84

№ 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	1278 ± 12,51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1278 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 12.51$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- и 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:84

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:19

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н33У	-	-	348872,01	2196939,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	348793,86	2196956,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	348791,26	2196941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	348824,40	2196934,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	348821,20	2196911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	348868,32	2196900,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	348872,01	2196939,88	Метод спутниковых	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление

					геодезический измерений (определены)		отсутствует
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	-------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	80,00	-	
н34У	н35У	15,24	-	
н35У	н36У	33,95	-	
н36У	н31У	23,45	-	
н31У	н30У	48,25	-	
н30У	н33У	39,07	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:19

№ 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	2353 ± 16,98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2353 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 16.98$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	747
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:19

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

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

номером: 35:22:0114006:3							
Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона					Зона № :		
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
н37У	-	-	348876,28	2196958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	348810,49	2196971,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	348808,92	2196959,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	348874,49	2196946,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	348876,28	2196958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	67,02	-	
н38У	н39У	12,05	-	
н39У	н40У	66,78	-	
н40У	н37У	11,94	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:3

№ 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	802 ± 9,91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{802 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.91$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	802
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:3

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:71

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	348950,15	2197005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	348943,64	2197005,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	348939,56	2196976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует

н44У	-	-	348946,64	2196975,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	348950,15	2197005,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	6,51	-	
н42У	н43У	29,09	-	
н43У	н44У	7,14	-	
н44У	н41У	29,72	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:71

№ 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	200 ± 4,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
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	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:71

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:35

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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 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	-	-	348943,64	2197005,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н45 У	-	-	348896,61	2197005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
12	348895,25	2196981,99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
13	348914,38	2196979,25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н43 У	-	-	348939,56	2196976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н42 У	-	-	348943,64	2197005,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42 У	н45 У	47,04	-	
н45 У	12	24,03	-	
12	13	19,33	-	
13	н43 У	25,35	-	

н43 У	н42 У	29,09	-	
-------	-------	-------	---	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1221 ± 12,23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1221 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 12.23$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:35

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:74

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н60У	-	-	349012,60	2197003,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

16	348997,21	2197004,19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
26	348983,54	2197004,46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
25	348982,95	2196999,29	348979,05	2196965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	349012,37	2196966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	349012,60	2197003,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:74

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
н60У	16	15,39	-	
16	26	13,67	-	
26	25	39,52	-	
25	н61У	33,34	-	
н61У	н60У	37,79	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:74

№ 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	1200 ± 12,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:74

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:33

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
17	348997,15	2197010,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н62У	-	-	348996,60	2197045,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	348961,32	2197041,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	348960,26	2197017,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
18	348959,92	2197015,70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
17	348997,15	2197010,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

					х измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н62У	35,04	-	
н62У	н63У	35,48	-	
н63У	н64У	24,09	-	
н64У	18	1,76	-	
18	17	37,63	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1100 ± 11,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
35:22:0114006:33**

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:31

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н90У	-	-	348957,44	2197116,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	348939,47	2197118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	348933,64	2197086,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	348956,23	2197083,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	348956,70	2197093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	348957,44	2197116,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:31

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
н90У	н91У	18,19	-	
н91У	н92У	32,34	-	
н92У	н93У	22,80	-	
н93У	н94У	10,05	-	
н94У	н90У	22,10	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:31

№ 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	660 ± 8,99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:31

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:24

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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	-	-	348939,47	2197118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	348936,28	2197118,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	348920,60	2197120,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н97У	-	-	348918,36	2197120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	348912,15	2197088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	348913,56	2197081,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	348932,00	2197078,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	348933,64	2197086,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	348939,47	2197118,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:24

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
н91У	н95У	3,19	-	
н95У	н96У	15,83	-	
н96У	н97У	2,26	-	
н97У	н98У	32,64	-	
н98У	н99У	7,25	-	
н99У	н100У	18,76	-	
н100У	н92У	9,12	-	
н92У	н91У	32,34	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:24

№ 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 в виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	852 ± 10,22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{852 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	900
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:24

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:8

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н124У	-	-	348899,09	2197186,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	348895,26	2197193,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	348887,64	2197203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	348882,79	2197207,29	Метод спутниковых	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление

					геодезическ х измерений (определени й)		отсутств ует
н128У	-	-	348878,46	2197205,80	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н129У	-	-	348878,32	2197206,11	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н130У	-	-	348861,61	2197192,95	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н131У	-	-	348857,44	2197188,88	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н132У	-	-	348855,01	2197186,52	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н133У	-	-	348844,47	2197168,96	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н134У	-	-	348853,08	2197157,58	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н135У	-	-	348860,12	2197151,68	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н136У	-	-	348865,66	2197155,45	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н137У	-	-	348877,99	2197167,61	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н138У	-	-	348885,17	2197174,24	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н139У	-	-	348891,57	2197180,37	Метод спутниковых геодезическ х измерений	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

					(определены)		
н140У	-	-	348895,86	2197184,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	348899,09	2197186,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	7,87	-	
н125У	н126У	13,05	-	
н126У	н127У	6,07	-	
н127У	н128У	4,58	-	
н128У	н129У	0,34	-	
н129У	н130У	21,27	-	
н130У	н131У	5,83	-	
н131У	н132У	3,39	-	
н132У	н133У	20,48	-	
н133У	н134У	14,27	-	
н134У	н135У	9,19	-	
н135У	н136У	6,70	-	
н136У	н137У	17,32	-	
н137У	н138У	9,77	-	
н138У	н139У	8,86	-	
н139У	н140У	5,75	-	
н140У	н124У	3,78	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:8

№ 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	1538 ± 13,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1538 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.73$

4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:8

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:2

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н141У	-	-	348854,37	2197051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	348822,12	2197059,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	348821,02	2197055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	348817,22	2197042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	348849,98	2197033,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

н141У	-	-	348854,37	2197051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:2

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
н141У	н142У	33,30	-	
н142У	н143У	3,97	-	
н143У	н144У	13,73	-	
н144У	н145У	33,92	-	
н145У	н141У	18,03	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:2

№ 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), м ²	600 ± 8,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:2

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:5

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н146У	-	-	348862,52	2197073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	348862,43	2197077,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	348862,15	2197077,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
32	348861,36	2197099,42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
31	348845,89	2197102,19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
33	348833,72	2197104,33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	348828,51	2197084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	348822,12	2197059,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н141У	-	-	348854,37	2197051,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	-	-	348860,76	2197061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н151У	-	-	348862,24	2197069,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	348862,05	2197073,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	348862,52	2197073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:5

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
н146У	н147У	3,56	-	
н147У	н148У	0,29	-	
н148У	32	22,10	-	
32	31	15,72	-	
31	33	12,36	-	
33	н149У	20,74	-	
н149У	н142У	25,46	-	
н142У	н141У	33,30	-	
н141У	н150У	11,66	-	
н150У	н151У	8,18	-	
н151У	н152У	4,54	-	
н152У	н146У	0,48	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 14.00$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0108025:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:5

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:67

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	348821,02	2197055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	348790,16	2197065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	348785,32	2197043,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	348815,42	2197035,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	348817,22	2197042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	348821,02	2197055,80	Метод спутниковых	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление

					геодезический измерений (определены)		отсутствует
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	-------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н153У	32,35	-	
н153У	н154У	22,42	-	
н154У	н155У	31,07	-	
н155У	н144У	6,94	-	
н144У	н143У	13,73	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:67

№ 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	681 ± 9,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.13$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:67

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:61

Система координат <u>35.2, МСК-35, 2 зона</u>					Зона № -		
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
н149У	-	-	348828,51	2197084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	348796,38	2197093,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	348790,66	2197067,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	348790,16	2197065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	348821,02	2197055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	-	-	348822,12	2197059,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	348828,51	2197084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:61

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
н149У	н156У	33,47	-	
н156У	н157У	26,49	-	
н157У	н153У	2,33	-	
н153У	н143У	32,35	-	

н143У	н142У	3,97	-	
н142У	н149У	25,46	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:61

№ 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	958 ± 10,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{958 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 10.83$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:61

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:68

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н158У	-	-	348834,87	2197109,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	Mt=±0.10	-

					й)		
н159У	-	-	348801,54	2197116,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н156У	-	-	348796,38	2197093,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	348828,51	2197084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
33	348833,72	2197104,33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	348834,87	2197109,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:68

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
н158У	н159У	34,10	-	
н159У	н156У	23,79	-	
н156У	н149У	33,47	-	
н149У	33	20,74	-	
33	н158У	5,44	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:68

№ 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	846 ± 10,18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{846 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 10.18$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:68

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:73

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
28	348839,56	2197135,76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
н160У	-	-	348836,54	2197135,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н161У	-	-	348836,30	2197134,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	348830,84	2197135,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	348830,41	2197136,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	348830,28	2197137,62	Метод спутниковых	Mt=±0.10	Закрепление

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н165У	-	-	348822,17	2197138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	348822,42	2197139,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	348807,66	2197142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	348801,54	2197116,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н158У	-	-	348834,87	2197109,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	348835,05	2197110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
29	348838,57	2197130,43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
28	348839,56	2197135,76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:73

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
28	н160У	3,02	-	
н160У	н161У	1,07	-	
н161У	н162У	5,51	-	
н162У	н163У	0,84	-	
н163У	н164У	1,46	-	
н164У	н165У	8,17	-	
н165У	н166У	0,96	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	348788,61	2197060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н169У	-	-	348771,87	2197065,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н170У	-	-	348763,31	2197048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н171У	-	-	348779,99	2197042,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н168У	-	-	348788,61	2197060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:1

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
н168У	н169У	17,50	-	
н169У	н170У	18,49	-	
н170У	н171У	17,72	-	
н171У	н168У	19,32	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:1

№ 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), м ²	329 ± 6,35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{329 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:1

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:18

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н167У	-	-	348807,66	2197142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	348766,50	2197152,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	348757,37	2197105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	348752,18	2197078,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	348790,66	2197067,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	348796,38	2197093,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н159У	-	-	348801,54	2197116,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н167У	-	-	348807,66	2197142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:18

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
н167У	н172У	42,47	-	
н172У	н173У	48,35	-	
н173У	н174У	27,48	-	
н174У	н157У	39,86	-	
н157У	н156У	26,49	-	
н156У	н159У	23,79	-	
н159У	н167У	26,06	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:18

№ 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), м ²	3115 ± 19,53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3115 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 19.53$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:130

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:18

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:22

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н172У	-	-	348766,50	2197152,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
34	348736,12	2197157,42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
35	348726,04	2197110,93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
н173У	-	-	348757,37	2197105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н172У	-	-	348766,50	2197152,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:22

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
н172У	34	30,75	-	
34	35	47,57	-	
35	н173У	31,86	-	

н173У	н172У	48,35	-	
-------	-------	-------	---	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:22

№ 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	1500 ± 13,56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:22

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:39

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н175У	-	-	348693,97	2197170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н176У	-	-	348683,01	2197173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	348662,70	2197099,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	348661,27	2197093,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н179У	-	-	348673,20	2197089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	348693,97	2197170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	11,25	-	
н176У	н177У	76,78	-	
н177У	н178У	6,00	-	
н178У	н179У	12,62	-	
н179У	н175У	84,10	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000 ± 11,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:39

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:75

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н176У	-	-	348683,01	2197173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	348670,80	2197176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	348670,00	2197173,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	348655,88	2197125,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	348649,67	2197103,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	348662,70	2197099,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н176У	-	-	348683,01	2197173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:75

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
н176У	н180У	12,52	-	
н180У	н181У	2,70	-	
н181У	н182У	50,57	-	
н182У	н183У	22,33	-	
н183У	н177У	13,70	-	
н177У	н176У	76,78	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1000 ± 11,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:75

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:93

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н181У	-	-	348670,00	2197173,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н184У	-	-	348654,80	2197179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н185У	-	-	348641,68	2197130,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	348655,88	2197125,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	348670,00	2197173,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:93

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
н181У	н184У	16,44	-	
н184У	н185У	51,27	-	
н185У	н182У	15,14	-	
н182У	н181У	50,57	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

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	800 ± 9,90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:93

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:41

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н184У	-	-	348654,80	2197179,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н186У	-	-	348648,20	2197181,92	-	-	Закрепление отсутствует
н187У	-	-	348629,71	2197112,42	-	-	Закрепление отсутствует
н188У	-	-	348636,37	2197110,23	-	-	Закрепл

							ение отсутств ует
н184У	-	-	348654,80	2197179,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н186У	6,93	-	
н186У	н187У	71,93	-	
н187У	н188У	7,01	-	
н188У	н184У	71,99	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	501 ± 7,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{501 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
35:22:0114006:41**

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:52

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	348784,69	2197183,81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н189У	-	-	348778,20	2197185,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	348771,22	2197157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
36	348777,89	2197155,02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
35	348784,69	2197183,81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н189У	6,67	-	
н189У	н190У	29,15	-	
н190У	36	6,98	-	
36	35	29,58	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	-

	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	200 ± 4,95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:52

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:53

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н191У	-	-	348780,88	2197196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	348762,87	2197201,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	348761,62	2197196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует

н194У	-	-	348753,31	2197162,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н190У	-	-	348771,22	2197157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н189У	-	-	348778,20	2197185,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	348780,88	2197196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	18,73	-	
н192У	н193У	5,23	-	
н193У	н194У	34,68	-	
н194У	н190У	18,73	-	
н190У	н189У	29,15	-	
н189У	н191У	11,11	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	750 ± 9,58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	750
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	- и 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:53

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:21

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н193У	-	-	348761,62	2197196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	348741,10	2197201,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
37	348731,96	2197169,13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н194У	-	-	348753,31	2197162,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	348761,62	2197196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:21

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
н193У	н195У	21,31	-	
н195У	37	34,08	-	
37	н194У	22,34	-	
н194У	н193У	34,68	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:21

№ 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	750 ± 9,58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:21

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:16

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

н123У	-	-	348783,48	2197230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	348745,32	2197292,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	348742,58	2197296,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	348729,20	2197289,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н198У	-	-	348770,19	2197223,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	348783,48	2197230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:16

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
н123У	н122У	72,72	-	
н122У	н196У	5,23	-	
н196У	н197У	15,11	-	
н197У	н198У	77,88	-	
н198У	н123У	14,97	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:16

№ 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), м ²	1169 ± 11,97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1169 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.97$

	значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	699
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:16

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:1414006:38

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н199У	-	-	348831,02	2197256,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	348794,66	2197358,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н201У	-	-	348780,71	2197397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н202У	-	-	348775,31	2197395,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н203У	-	-	348826,53	2197254,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					(определены)		
н199У	-	-	348831,02	2197256,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:1414006:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	108,76	-	
н200У	н201У	41,73	-	
н201У	н202У	5,79	-	
н202У	н203У	150,54	-	
н203У	н199У	4,85	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:1414006:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 9,90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:1414006:38

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:1414006:4

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н89У	-	-	348837,71	2197258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	348801,67	2197361,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	348794,66	2197358,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	348831,02	2197256,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	348837,71	2197258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:1414006:4

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
н89У	н88У	108,38	-	
н88У	н200У	7,46	-	
н200У	н199У	108,76	-	
н199У	н89У	7,26	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:1414006:4

№ 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	798 ± 9,89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{798 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 9.89$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	798
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:1414006:4

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:40

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н204У	-	-	348851,14	2197280,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	348827,58	2197350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	348815,28	2197346,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н83У	-	-	348840,73	2197276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н204У	-	-	348851,14	2197280,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	74,62	-	
н205У	н84У	13,11	-	
н84У	н83У	74,44	-	
н83У	н204У	11,04	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:40

№ 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	900 ± 10,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
35:22:0114006:40

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:139

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н206У	-	-	348831,42	2197352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	348819,31	2197385,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	348803,26	2197379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	348815,28	2197346,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н205У	-	-	348827,58	2197350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н206У	-	-	348831,42	2197352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:139

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
н206У	н207У	35,08	-	
н207У	н85У	17,04	-	

н85У	н84У	35,16	-	
н84У	н205У	13,11	-	
н205У	н206У	4,05	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:139

№ 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	600 ± 8,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:139

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:56

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н208У	-	-	348848,84	2197332,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н209У	-	-	348843,40	2197348,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н210У	-	-	348829,95	2197385,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н211У	-	-	348821,33	2197382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н212У	-	-	348841,06	2197329,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н208У	-	-	348848,84	2197332,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	17,02	-	
н209У	н210У	39,30	-	
н210У	н211У	9,27	-	
н211У	н212У	56,03	-	
н212У	н208У	8,25	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	500 ± 7,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:56

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:9

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н213У	-	-	348868,64	2197402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
н214У	-	-	348862,21	2197421,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
н215У	-	-	348791,37	2197396,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
н86У	-	-	348797,74	2197377,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	348803,26	2197379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	348819,31	2197385,13	Метод спутниковых	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление

					геодезический измерений (определений)		отсутствует
н213У	-	-	348868,64	2197402,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-

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

35:22:0114006:9

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
н213У	н214У	20,00	-	
н214У	н215У	75,25	-	
н215У	н86У	19,87	-	
н86У	н85У	5,86	-	
н85У	н207У	17,04	-	
н207У	н213У	52,37	-	

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

35:22:0114006:9

№ 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 ± ΔP), м ²	1500 ± 13,56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

35:22:0114006:9

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:7

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н216У	-	-	348882,38	2197294,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
н217У	-	-	348872,01	2197356,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
н209У	-	-	348843,40	2197348,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н218У	-	-	348864,33	2197286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
н216У	-	-	348882,38	2197294,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:7

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
н216У	н217У	63,01	-	
н217У	н209У	29,60	-	
н209У	н218У	65,48	-	
н218У	н216У	19,53	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:7

№ 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 $(P \pm \Delta P)$, м ²	1566 ± 13,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1566 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.85$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:7

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:92

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н219У	-	-	348928,09	2197409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н220У	-	-	348925,84	2197430,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н221У	-	-	348873,99	2197425,82	Метод спутниковых	Mt=±0.10	-

					геодезический измерений (определений)		
н222У	-	-	348875,88	2197404,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н219У	-	-	348928,09	2197409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:92

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
н219У	н220У	21,00	-	
н220У	н221У	52,08	-	
н221У	н222У	21,10	-	
н222У	н219У	52,45	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 11,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:92

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:89

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н223У	-	-	348938,89	2197346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н224У	-	-	348931,87	2197377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н225У	-	-	348879,69	2197373,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	348884,74	2197338,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	348938,89	2197346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:89

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
н223У	н224У	32,53	-	
н224У	н225У	52,40	-	
н225У	н226У	34,91	-	
н226У	н223У	54,68	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:89

№ 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	1800 ± 14,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:89

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:6

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н227У	-	-	348931,42	2197381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	348930,52	2197389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н229У	-	-	348878,26	2197383,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	348879,24	2197377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н227У	-	-	348931,42	2197381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:6

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
н227У	н228У	7,82	-	
н228У	н229У	52,58	-	
н229У	н230У	6,83	-	
н230У	н227У	52,40	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:6

№ 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 ± ΔP), м ²	384 ± 6,86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{384 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 6.86$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	384
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	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:6

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:86

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н228У	-	-	348930,52	2197389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	348929,90	2197394,69	-	-	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	348877,51	2197389,95	-	-	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	348878,26	2197383,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	348930,52	2197389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:86

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
н228У	н231У	5,19	-	
н231У	н232У	52,60	-	
н232У	н229У	6,24	-	
н229У	н228У	52,58	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:86

№ 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	300 ± 6,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:86

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0140066:64

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н233У	-	-	348953,90	2197448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	348934,67	2197451,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
н235У	-	-	348934,71	2197371,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	348953,35	2197370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н233У	-	-	348953,90	2197448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0140066:64

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
н233У	н234У	19,40	-	
н234У	н235У	79,98	-	
н235У	н236У	18,66	-	
н236У	н233У	78,40	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0140066:64

№ 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	1500 ± 13,56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.56$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
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	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0140066:64

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:54

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н242У	-	-	348912,52	2197209,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	348908,17	2197213,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	348908,05	2197219,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н245У	-	-	348907,06	2197223,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н246У	-	-	348906,10	2197224,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н247У	-	-	348904,45	2197230,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н248У	-	-	348905,11	2197230,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н249У	-	-	348903,91	2197235,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н250У	-	-	348900,12	2197248,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н251У	-	-	348869,58	2197239,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н252У	-	-	348845,25	2197232,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	348851,54	2197221,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н254У	-	-	348862,42	2197213,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н255У	-	-	348876,99	2197209,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	348878,32	2197206,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	348878,46	2197205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	348882,79	2197207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н256У	-	-	348902,13	2197212,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н257У	-	-	348903,44	2197214,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н258У	-	-	348905,62	2197211,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					й)		
н259У	-	-	348909,97	2197206,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	348912,52	2197209,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	6,09	-	
н243У	н244У	6,27	-	
н244У	н245У	3,29	-	
н245У	н246У	1,94	-	
н246У	н247У	6,18	-	
н247У	н248У	0,66	-	
н248У	н249У	4,42	-	
н249У	н250У	14,30	-	
н250У	н251У	31,91	-	
н251У	н252У	25,28	-	
н252У	н253У	13,19	-	
н253У	н254У	13,16	-	
н254У	н255У	15,23	-	
н255У	н129У	3,42	-	
н129У	н128У	0,34	-	
н128У	н127У	4,58	-	
н127У	н256У	20,15	-	
н256У	н257У	1,92	-	
н257У	н258У	3,96	-	
н258У	н259У	6,10	-	
н259У	н242У	3,63	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	

	определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1683 ± 14,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1683 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 14.36$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:54

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:69

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н260У	-	-	348942,63	2197217,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	348942,01	2197220,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н262У	-	-	348939,77	2197231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н263У	-	-	348913,53	2197225,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					й)		
н264У	-	-	348916,90	2197212,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	348918,64	2197209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н266У	-	-	348921,14	2197208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н267У	-	-	348927,88	2197206,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н268У	-	-	348930,88	2197207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н260У	-	-	348942,63	2197217,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:69

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
н260У	н261У	3,08	-	
н261У	н262У	11,60	-	
н262У	н263У	26,94	-	
н263У	н264У	13,10	-	
н264У	н265У	3,69	-	
н265У	н266У	2,89	-	
н266У	н267У	6,91	-	
н267У	н268У	3,03	-	
н268У	н260У	15,53	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:69

№ 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	500 ± 7,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:69

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:44

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н262У	-	-	348939,77	2197231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н269У	-	-	348936,55	2197245,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н270У	-	-	348908,56	2197242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н271У	-	-	348913,59	2197225,59	Метод спутниковых	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление

					геодезический измерений (определений)		отсутствует
н262У	-	-	348939,77	2197231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

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

35:22:0114006:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н269У	14,65	-	
н269У	н270У	28,24	-	
н270У	н271У	17,41	-	
н271У	н262У	26,88	-	

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

35:22:0114006:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	440 ± 7,34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{440 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	560
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

35:22:0114006:44

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:26

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н272У	-	-	348990,78	2197328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	348951,16	2197337,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
46	348949,87	2197327,37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
47	348949,50	2197326,04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
48	348948,86	2197322,15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
49	348943,46	2197322,94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
50	348941,46	2197314,41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н274У	-	-	348941,19	2197312,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	348981,57	2197302,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

н272У	-	-	348990,78	2197328,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	40,57	-	
н273У	46	10,26	-	
46	47	1,38	-	
47	48	3,94	-	
48	49	5,46	-	
49	50	8,76	-	
50	н274У	1,73	-	
н274У	н275У	41,72	-	
н275У	н272У	28,14	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1100 ± 11,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

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

35:22:0114006:26

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:87

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н275У	-	-	348981,57	2197302,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н276У	-	-	348953,84	2197309,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н277У	-	-	348949,45	2197293,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	348955,42	2197289,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	348974,11	2197281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н275У	-	-	348981,57	2197302,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:87

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
н275У	н276У	28,65	-	
н276У	н277У	16,99	-	

н277У	н278У	6,77	-	
н278У	н279У	20,56	-	
н279У	н275У	22,26	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:87

№ 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	550 ± 8,21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{550 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 8.21$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:87

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:88

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н292У	-	-	349032,49	2197300,77	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н293У	-	-	348997,42	2197309,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
61	348986,19	2197283,83	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	-	-
62	348997,58	2197281,07	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	-	-
63	349016,83	2197275,40	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	-	-
н294У	-	-	349027,09	2197274,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н292У	-	-	349032,49	2197300,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:88**

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
н292У	н293У	36,26	-	
н293У	61	28,46	-	
61	62	11,72	-	
62	63	20,07	-	
63	н294У	10,36	-	
н294У	н292У	27,31	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:88**

№ 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	1100 ± 11,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.61$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:88

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:140

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н295У	-	-	348967,86	2197165,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н296У	-	-	348965,07	2197198,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	348963,50	2197202,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	348962,08	2197208,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					й)		
н299У	-	-	348952,76	2197206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	348948,97	2197204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	348947,17	2197201,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	348945,91	2197201,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	348936,49	2197199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	348937,03	2197194,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
64	348937,77	2197190,56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
65	348941,58	2197187,32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
66	348941,43	2197171,05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
67	348945,75	2197170,90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н305У	-	-	348945,09	2197154,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н306У	-	-	348965,00	2197152,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н307У	-	-	348966,65	2197153,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н295У	-	-	348967,86	2197165,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:140

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
н295У	н296У	32,22	-	
н296У	н297У	4,92	-	
н297У	н298У	5,56	-	
н298У	н299У	9,49	-	
н299У	н300У	4,02	-	
н300У	н301У	3,67	-	
н301У	н302У	1,31	-	
н302У	н303У	9,54	-	
н303У	н304У	5,04	-	
н304У	64	4,36	-	
64	65	5,00	-	
65	66	16,27	-	
66	67	4,32	-	
67	н305У	16,62	-	
н305У	н306У	19,97	-	
н306У	н307У	1,72	-	
н307У	н295У	12,66	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:140

№ 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	1257 ± 12,41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1257 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 12.41$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого	

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:140

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:13

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н308У	-	-	349047,56	2197233,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	349045,60	2197254,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
64	349041,59	2197254,24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
65	349026,68	2197254,37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
66	349021,80	2197254,15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
67	349010,80	2197255,40	-	-	Метод спутниковых	-	-

					геодезический измерений (определений)		
н310У	-	-	348991,54	2197255,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	348992,26	2197237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	348992,46	2197232,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
68	348993,18	2197232,20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
69	349035,47	2197233,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н308У	-	-	349047,56	2197233,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:13

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
н308У	н309У	20,73	-	
н309У	64	4,01	-	
64	65	14,91	-	
65	66	4,88	-	
66	67	11,07	-	
67	н310У	19,27	-	
н310У	н311У	18,58	-	
н311У	н312У	5,22	-	
н312У	68	0,72	-	
68	69	42,30	-	
69	н308У	12,09	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:13

№ 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 $(P \pm \Delta P)$, м ²	1200 ± 12,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:13

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:47

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н317У	-	-	349088,86	2197097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	349035,86	2197112,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	349036,54	2197115,69	Метод спутниковых	$Mt = \pm 0.10$	Закрепление

					геодезическ х измерений (определени й)		отсутств ует
н371У	-	-	349037,04	2197121,10	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н320У	-	-	349037,69	2197128,10	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н321У	-	-	349006,12	2197133,50	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н322У	-	-	349002,11	2197120,68	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н323У	-	-	349000,81	2197119,31	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н324У	-	-	348999,82	2197114,84	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н325У	-	-	349014,47	2197108,48	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н326У	-	-	349016,80	2197109,72	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н327У	-	-	349018,09	2197109,53	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н328У	-	-	349017,63	2197107,23	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н329У	-	-	349036,06	2197099,60	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н330У	-	-	349087,45	2197085,02	Метод спутниковых геодезическ х измерений	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

					(определены)		
н317У	-	-	349088,86	2197097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	55,12	-	
н318У	н319У	3,09	-	
н319У	н371У	5,43	-	
н371У	н320У	7,03	-	
н320У	н321У	32,03	-	
н321У	н322У	13,43	-	
н322У	н323У	1,89	-	
н323У	н324У	4,58	-	
н324У	н325У	15,97	-	
н325У	н326У	2,64	-	
н326У	н327У	1,30	-	
н327У	н328У	2,35	-	
н328У	н329У	19,95	-	
н329У	н330У	53,42	-	
н330У	н317У	12,59	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:47

№ 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	1504 ± 13,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1504 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.57$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- и 5000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:47

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:57

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
н331У	-	-	349089,63	2197107,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	349058,66	2197115,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	349037,04	2197121,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	349036,54	2197115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	349035,86	2197112,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	349088,86	2197097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н331У	-	-	349089,63	2197107,57	Метод спутниковых	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление

					геодезический измерений (определены)		отсутствует
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	-------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н372У	31,98	-	
н372У	н332У	22,32	-	
н332У	н319У	5,43	-	
н319У	н318У	3,09	-	
н318У	н317У	55,12	-	
н317У	н331У	10,07	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:57

№ 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	500 ± 7,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
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	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:57

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером: 35:22:0114006:11

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № :

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
н333У	-	-	349040,02	2197157,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
85	349030,43	2197141,01	349031,91	2197157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
84	349029,58	2197140,96	349031,49	2197157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
83	349022,18	2197140,85	349022,57	2197157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
82	349015,17	2197140,69	349015,56	2197156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н334У	-	-	349009,02	2197159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н335У	-	-	349000,81	2197162,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н336У	-	-	348976,54	2197164,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н337У	-	-	348975,85	2197148,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	348976,17	2197135,80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
н339У	-	-	348976,35	2197131,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	348977,77	2197127,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	348980,68	2197124,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н342У	-	-	348993,09	2197120,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	349000,81	2197119,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н322У	-	-	349002,11	2197120,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	349006,12	2197133,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	349037,69	2197128,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н333У	-	-	349040,02	2197157,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:11

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
н333У	85	8,12	-	
85	84	0,42	-	
84	83	8,92	-	
83	82	7,01	-	

82	н334У	6,94	-	
н334У	н335У	8,84	-	
н335У	н336У	24,35	-	
н336У	н337У	15,50	-	
н337У	н338У	13,16	-	
н338У	н339У	4,39	-	
н339У	н340У	4,35	-	
н340У	н341У	3,79	-	
н341У	н342У	13,03	-	
н342У	н323У	7,88	-	
н323У	н322У	1,89	-	
н322У	н321У	13,43	-	
н321У	н320У	32,03	-	
н320У	н333У	29,57	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:11

№ 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), м2	2074 ± 15,94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2074 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 15.94$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	926
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:11

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:10

Система координат <u>35.2, МСК-35, 2 зона</u>					Зона № -		
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
н343У	-	-	349054,55	2197190,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	349053,60	2197206,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	349019,32	2197204,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	349012,71	2197202,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	349011,24	2197202,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	349010,96	2197203,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
87	349007,93	2197203,39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
88	348990,72	2197198,83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
89	348977,77	2197196,99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н63	-	-	348977,90	2197180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Долговременный межевой знак

					й)		
н64	-	-	348977,90	2197173,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Долговременный межевой знак
н349У	-	-	348976,69	2197167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
80	349001,23	2197167,24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
79	349001,49	2197181,42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
78	349012,62	2197183,99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
77	349014,12	2197187,36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н343У	-	-	349054,55	2197190,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	15,21	-	
н344У	н345У	34,33	-	
н345У	н346У	6,80	-	
н346У	н347У	1,53	-	
н347У	н348У	1,26	-	
н348У	87	3,03	-	
87	88	17,80	-	
88	89	13,08	-	
89	н63	16,43	-	
н63	н64	6,69	-	
н64	н349У	6,10	-	
н349У	80	24,55	-	

80	79	14,17	-	
79	78	11,43	-	
78	77	3,68	-	
77	н343У	40,59	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:10

№ 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	1628 ± 14,12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1628 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 14.12$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	128
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:10

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:70

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н350У	-	-	348789,56	2197011,36	Метод спутниковых	Mt=±0.10	Закрепление

					геодезический измерений (определений)		отсутствует
н351У	-	-	348757,69	2197018,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	348756,24	2196998,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	348778,28	2196977,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н350У	-	-	348789,56	2197011,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:70

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
н350У	н351У	32,69	-	
н351У	н352У	19,81	-	
н352У	н353У	30,78	-	
н353У	н350У	35,79	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:70

№ 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	816 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{816 * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))}} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	584
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	

	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:70

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н354У	-	-	348942,29	2196953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	348914,94	2196956,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	348913,83	2196951,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	348902,77	2196952,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	348903,40	2196955,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	348895,96	2196957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

н360У	-	-	348894,64	2196950,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н361У	-	-	348893,56	2196948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	348885,72	2196948,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	348884,81	2196939,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	348887,78	2196938,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
90	348886,94	2196929,54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
91	348893,72	2196927,71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
92	348908,58	2196924,78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
93	348913,39	2196924,05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
94	348938,76	2196919,86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н354У	-	-	348942,29	2196953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

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
н354У	н355У	27,49	-	
н355У	н356У	4,84	-	
н356У	н357У	11,13	-	
н357У	н358У	2,93	-	
н358У	н359У	7,65	-	
н359У	н360У	6,41	-	
н360У	н361У	3,11	-	
н361У	н362У	7,84	-	
н362У	н363У	9,12	-	
н363У	н364У	3,01	-	
н364У	90	9,29	-	
90	91	7,02	-	
91	92	15,15	-	
92	93	4,87	-	
93	94	25,71	-	
94	н354У	33,58	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	1582 ± 13,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1582 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.92$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Здание 35:22:0114006:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

1.							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:76							
Система координат <u>35.2, МСК-35, 2 зона</u>				Зона № -			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
35:22:0114006:76(1)							
н1У	-	-	348903,35	2196861,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	348902,70	2196862,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	348875,07	2196864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	348874,75	2196853,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	348872,76	2196853,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
1	348870,73	2196832,10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н6У	-	-	348900,76	2196827,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	348903,35	2196861,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

35:22:0114006:76(2)							
н7У	-	-	348865,57	2196854,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	348848,16	2196857,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	348847,22	2196852,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	348864,71	2196848,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	348865,57	2196854,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:76

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

35:22:0114006:76(1)

н1У	н2У	0,66	-	
н2У	н3У	27,77	-	
н3У	н4У	11,73	-	
н4У	н5У	1,99	-	
н5У	1	21,25	-	
1	н6У	30,44	-	
н6У	н1У	34,91	-	

35:22:0114006:76(2)

н7У	н8У	17,79	-	
н8У	н9У	5,46	-	
н9У	н10У	17,93	-	
н10У	н7У	5,76	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:76

№ 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	1100 ± 11,61 (1) 1000,09 ± 11,07 (2) 100,10 ± 3,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum(\Delta P_k)^2} = \sqrt{(11.07^2 + 3.50^2)} = 11.61$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.07$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{100 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 3.50$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- и 5000
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:76

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:49

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:49(1)

2	348933,91	2196873,37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	-	-
---	-----------	------------	---	---	--	---	---

					й)		
3	348910,66	2196876,01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
4	348910,86	2196889,69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
5	348902,92	2196891,84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
6	348894,73	2196893,01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
7	348882,23	2196895,62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
8	348877,56	2196895,91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н3У	-	-	348875,07	2196864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	348902,70	2196862,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	348903,35	2196861,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	348909,87	2196860,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	348933,22	2196857,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
2	348933,91	2196873,37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

35:22:0114006:49(2)							
н13У	-	-	348861,34	2196874,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	348823,60	2196882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	348820,38	2196873,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	348861,02	2196863,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	348861,34	2196874,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:49

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

35:22:0114006:49(1)				
2	3	23,40	-	
3	4	13,68	-	
4	5	8,23	-	
5	6	8,27	-	
6	7	12,77	-	
7	8	4,68	-	
8	н3У	31,15	-	
н3У	н2У	27,77	-	
н2У	н1У	0,66	-	
н1У	н11У	6,60	-	
н11У	н12У	23,58	-	
н12У	2	15,78	-	

35:22:0114006:49(2)				
н13У	н14У	38,65	-	
н14У	н15У	10,25	-	
н15У	н16У	41,69	-	
н16У	н13У	10,63	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:49

№ 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	1816 ± 14,91 (1) 1401,11 ± 13,10 (2) 414,55 ± 7,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\sum(\Delta P_k)^2} = \sqrt{(13.10^2 + 7.13^2)} = 14.91$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1401 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.10$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{415 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 7.13$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1484
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
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	Здание 35:22:0114006:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:49

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:82

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	-
35:22:0114006:82(1)							
н17У	-	-	348897,78	2197059,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	348884,58	2197063,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	348885,29	2197066,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	348877,66	2197067,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	348876,85	2197065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	348874,21	2197064,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	348866,66	2197066,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	348859,28	2197037,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
8	348859,01	2197036,53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
9	348868,19	2197035,04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
10	348883,33	2197031,10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	Закрепление отсутствует
11	348892,83	2197029,31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н25У	-	-	348897,19	2197051,16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н26У	-	-	348897,05	2197056,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н17У	-	-	348897,78	2197059,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

35:22:0114006:82(2)

н10У	-	-	348864,71	2196848,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н9У	-	-	348847,22	2196852,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н27У	-	-	348793,93	2196866,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н28У	-	-	348788,43	2196832,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н29У	-	-	348856,90	2196815,08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н10У	-	-	348864,71	2196848,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером:
35:22:0114006:82**

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

35:22:0114006:82(1)

н17У	н18У	13,74	-	
------	------	-------	---	--

н18У	н19У	2,56	-	
н19У	н20У	7,82	-	
н20У	н21У	2,94	-	
н21У	н22У	2,67	-	
н22У	н23У	7,69	-	
н23У	н24У	29,79	-	
н24У	8	0,73	-	
8	9	9,30	-	
9	10	15,64	-	
10	11	9,67	-	
11	н25У	22,28	-	
н25У	н26У	5,55	-	
н26У	н17У	3,24	-	

35:22:0114006:82(2)

н10У	н9У	17,93	-	
н9У	н27У	55,14	-	
н27У	н28У	34,12	-	
н28У	н29У	70,76	-	
н29У	н10У	34,31	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:82

№ 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 ± 20,71 (1) 1063,30 ± 11,41 (2) 2436,96 ± 17,28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum(\Delta P_k)^2} = \sqrt{(11.41^2 + 17.28^2)} = 20.71$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1063 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 11.41$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2437 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 17.28$
4.	Площадь земельного участка по 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	- и 5000
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	Здание 35:22:0114006:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:82

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:17

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:17(1)

н46У	-	-	348952,20	2197033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	348950,62	2197033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	348912,29	2197038,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	348913,63	2197046,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	348905,63	2197047,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	348904,26	2197039,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	348904,80	2197039,78	Метод спутниковых	Mt=±0.10	Закрепление

					геодезическ х измерений (определени й)		отсутств ует
н53У	-	-	348904,00	2197032,54	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н54У	-	-	348900,61	2197033,03	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н55У	-	-	348897,94	2197012,70	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н45У	-	-	348896,61	2197005,98	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н41У	-	-	348950,15	2197005,05	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н46У	-	-	348952,20	2197033,39	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

35:22:0114006:17(2)

н56У	-	-	348752,38	2197226,59	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н57У	-	-	348669,83	2197253,48	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н58У	-	-	348660,83	2197237,56	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
14	348668,67	2197235,11	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
15	348743,60	2197210,96	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
н59У	-	-	348748,33	2197209,63	Метод спутниковых	Mt=±0.10	Закрепл ение

					геодезический измерений (определен й)		отсутств ует
н56У	-	-	348752,38	2197226,59	Метод спутниковых геодезический измерений (определен й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

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

35:22:0114006:17

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

35:22:0114006:17(1)

н46У	н47У	1,65	-	
н47У	н48У	38,65	-	
н48У	н49У	7,80	-	
н49У	н50У	8,11	-	
н50У	н51У	8,01	-	
н51У	н52У	0,56	-	
н52У	н53У	7,28	-	
н53У	н54У	3,43	-	
н54У	н55У	20,50	-	
н55У	н45У	6,85	-	
н45У	н41У	53,55	-	
н41У	н46У	28,41	-	

35:22:0114006:17(2)

н56У	н57У	86,82	-	
н57У	н58У	18,28	-	
н58У	14	8,22	-	
14	15	78,73	-	
15	н59У	4,91	-	
н59У	н56У	17,44	-	

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

35:22:0114006:17

№ 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	3265 ± 20,00 (1) 1683,24 ± 14,36

		(2) 1581,66 ± 13,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(14.36^2 + 13.92^2)} = 20.00$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1683 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 14.36$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1582 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.92$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	235
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:17

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:60

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:60(1)

н65У	-	-	349021,18	2197065,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	348977,37	2197062,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	348970,58	2197061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

					х измерений (определений)		ует
h68Y	-	-	348962,41	2197061,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h69Y	-	-	348961,50	2197061,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h70Y	-	-	348960,99	2197049,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h71Y	-	-	348961,19	2197043,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h63Y	-	-	348961,32	2197041,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h72Y	-	-	349020,28	2197047,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h65Y	-	-	349021,18	2197065,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
35:22:0114006:60(2)							
h46Y	-	-	348952,20	2197033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h73Y	-	-	348952,20	2197063,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h74Y	-	-	348940,22	2197065,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h75Y	-	-	348939,29	2197035,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует
h47Y	-	-	348950,62	2197033,85	Метод спутниковых геодезических	Mt=±0.10	Закрепление отсутствовует

					х измерений (определений)		уе
н46У	-	-	348952,20	2197033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее

35:22:0114006:60(3)

н76У	-	-	348804,30	2197238,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее
н77У	-	-	348747,42	2197343,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее
н78У	-	-	348737,01	2197336,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее
н121У	-	-	348756,97	2197299,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее
н120У	-	-	348791,83	2197235,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее
н79У	-	-	348793,89	2197231,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее
н76У	-	-	348804,30	2197238,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствующее

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:60

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

35:22:0114006:60(1)

н65У	н66У	43,92	-	
н66У	н67У	6,82	-	
н67У	н68У	8,20	-	
н68У	н69У	0,91	-	

н69У	н70У	12,53	-	
н70У	н71У	5,75	-	
н71У	н63У	2,19	-	
н63У	н72У	59,29	-	
н72У	н65У	17,57	-	

35:22:0114006:60(2)

н46У	н73У	30,20	-	
н73У	н74У	12,09	-	
н74У	н75У	29,90	-	
н75У	н47У	11,42	-	
н47У	н46У	1,65	-	

35:22:0114006:60(3)

н76У	н77У	120,00	-	
н77У	н78У	12,52	-	
н78У	н121У	42,10	-	
н121У	н120У	73,56	-	
н120У	н79У	4,34	-	
н79У	н76У	12,52	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:60

№ 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	2973 ± 19,08 (1) 1104,25 ± 11,63 (2) 373,29 ± 6,76 (3) 1495,15 ± 13,53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(11.63^2 + 6.76^2 + 13.53^2)} = 19.08$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1104 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.63$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{373 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 6.76$ (3) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1495 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.53$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	527
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
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	Здание 35:22:0114006:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:60

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:72

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:72(1)

h80У	-	-	349022,16	2197079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
h81У	-	-	348964,58	2197090,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
h68У	-	-	348962,41	2197061,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
h67У	-	-	348970,58	2197061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
h66У	-	-	348977,37	2197062,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
h65У	-	-	349021,18	2197065,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н80У	-	-	349022,16	2197079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
35:22:0114006:72(2)							
н82У	-	-	348845,93	2197262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	348840,73	2197276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	348815,28	2197346,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	348803,26	2197379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	348797,74	2197377,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	348796,11	2197376,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	348801,67	2197361,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	348837,71	2197258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	348845,93	2197262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:72

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

35:22:0114006:72(1)			
н80У	н81У	58,76	-
н81У	н68У	29,01	-
н68У	н67У	8,20	-
н67У	н66У	6,82	-
н66У	н65У	43,92	-
н65У	н80У	13,85	-

35:22:0114006:72(2)			
н82У	н83У	15,21	-
н83У	н84У	74,44	-
н84У	н85У	35,16	-
н85У	н86У	5,86	-
н86У	н87У	1,74	-
н87У	н88У	16,72	-
н88У	н89У	108,38	-
н89У	н82У	8,85	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:72

№ 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	2300 ± 16,79 (1) 1272,97 ± 12,49 (2) 1027,47 ± 11,22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(12.49^2 + 11.22^2)} = 16.79$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1273} * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))} = 12.49$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1+k^2)/(2*k))} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1+1.0^2)/(2*1.0))} = 11.22$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2300
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- и 5000
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	Здание 35:22:0114006:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:72

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:50

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № **-**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:50(1)

н106У	-	-	348908,83	2197124,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	348908,16	2197131,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	348902,94	2197134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	348882,42	2197132,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	348880,43	2197131,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	348867,44	2197130,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	348866,19	2197109,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

н113У	-	-	348865,44	2197098,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	348868,01	2197092,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	348879,48	2197090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	348881,31	2197095,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	348898,82	2197092,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	348902,85	2197093,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	348906,28	2197121,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	348908,83	2197124,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

35:22:0114006:50(2)

н120У	-	-	348791,83	2197235,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	348756,97	2197299,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	348745,32	2197292,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	348783,48	2197230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н120У	-	-	348791,83	2197235,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:50

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

35:22:0114006:50(1)

н106У	н107У	7,33	-	
н107У	н108У	5,85	-	
н108У	н109У	20,60	-	
н109У	н110У	2,32	-	
н110У	н111У	13,01	-	
н111У	н112У	21,64	-	
н112У	н113У	10,08	-	
н113У	н114У	7,13	-	
н114У	н115У	11,56	-	
н115У	н116У	5,31	-	
н116У	н117У	17,84	-	
н117У	н118У	4,18	-	
н118У	н119У	28,42	-	
н119У	н106У	3,66	-	

35:22:0114006:50(2)

н120У	н121У	73,56	-	
н121У	н122У	14,03	-	
н122У	н123У	72,72	-	
н123У	н120У	9,71	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2403 ± 17,16 (1) 1536,10 ± 13,72 (2) 866,47 ± 10,30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(13.72^2 + 10.30^2)} = 17.16$

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , м2	$(1) \Delta P = C \cdot Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2 \cdot k)}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1536} \cdot \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2 \cdot 1.0)}} = 13.72$ $(2) \Delta P = C \cdot Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2 \cdot k)}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{866} \cdot \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2 \cdot 1.0)}} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
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	Здание 35:22:0114006:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:50

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:37

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:37(1)

38	348910,00	2197266,79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
39	348908,28	2197277,44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
40	348909,11	2197277,54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

41	348908,94	2197279,06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
42	348906,24	2197278,86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
43	348905,36	2197282,55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
44	348898,31	2197281,36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н236У	-	-	348894,23	2197279,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	348897,59	2197267,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
45	348901,19	2197265,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
38	348910,00	2197266,79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

35:22:0114006:37(2)

н238У	-	-	348889,27	2197272,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	348883,56	2197290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	348843,04	2197271,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н241У	-	-	348850,97	2197254,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н238У	-	-	348889,27	2197272,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:37

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

35:22:0114006:37(1)

38	39	10,79	-	
39	40	0,84	-	
40	41	1,53	-	
41	42	2,71	-	
42	43	3,79	-	
43	44	7,15	-	
44	н236У	4,38	-	
н236У	н237У	12,56	-	
н237У	45	4,35	-	
45	38	8,95	-	

35:22:0114006:37(2)

н238У	н239У	18,61	-	
н239У	н240У	44,49	-	
н240У	н241У	18,69	-	
н241У	н238У	42,15	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000 ± 11,07 (1) 195,23 ± 4,89 (2) 805,04 ± 9,93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(4.89^2 + 9.93^2)} = 11.07$ (1) $\Delta P = C * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{195} * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}} = 4.89$ (2) $\Delta P = C * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}} = 9.93$

4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:37

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:65

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:65(1)

н280У	-	-	348974,72	2197280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н279У	-	-	348974,11	2197281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н278У	-	-	348955,42	2197289,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н281У	-	-	348946,73	2197294,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
51	348939,45	2197297,93	-	-	Метод спутниковых	-	-

					геодезическ х измерений (определени й)		
52	348938,69	2197294,78	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
53	348939,71	2197281,40	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
н282У	-	-	348938,75	2197280,66	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
54	348939,34	2197277,69	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
55	348943,88	2197276,01	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
56	348948,36	2197274,05	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
57	348961,93	2197267,70	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
58	348968,14	2197264,85	-	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	-	-
н280У	-	-	348974,72	2197280,87	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

35:22:0114006:65(2)

н231У	-	-	348929,90	2197394,69	-	-	Закрепл ение отсутств ует
н282У	-	-	348928,85	2197405,67	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует
н283У	-	-	348875,90	2197400,53	Метод спутниковых геодезическ х измерений	Mt=±0.10	Закрепл ение отсутств ует

					(определены)		
н232	-	-	348877,51	2197389,95	-	-	Закрепление отсутствует
н231	-	-	348929,90	2197394,69	-	-	Закрепление отсутствует

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

35:22:0114006:65

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

35:22:0114006:65(1)

н280У	н279У	0,72	-	
н279У	н278У	20,56	-	
н278У	н281У	9,86	-	
н281У	51	8,06	-	
51	52	3,24	-	
52	53	13,42	-	
53	н282У	1,21	-	
н282У	54	3,03	-	
54	55	4,84	-	
55	56	4,89	-	
56	57	14,98	-	
57	58	6,83	-	
58	н280У	17,32	-	

35:22:0114006:65(2)

н231У	н282У	11,03	-	
н282У	н283У	53,20	-	
н283У	н232У	10,70	-	
н232У	н231У	52,60	-	

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

35:22:0114006:65

№ 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	1200 ± 12,12 (1) 625,91 ± 8,76 (2) 574,35 ± 8,39

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(8.76^2 + 8.39^2)} = 12.13$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 8.76$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{574 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 8.39$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
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	Здание 35:22:0114006:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:65

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:62

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:62(1)

н284У	-	-	349049,24	2197300,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н285У	-	-	349044,48	2197338,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	349011,10	2197352,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

					й)		
н287У	-	-	349001,56	2197325,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н288У	-	-	348999,02	2197316,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н289У	-	-	349034,68	2197305,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н284У	-	-	349049,24	2197300,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

35:22:0114006:62(2)

н223У	-	-	348938,89	2197346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н226У	-	-	348884,74	2197338,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н290У	-	-	348888,06	2197319,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
59	348891,55	2197319,65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
60	348935,35	2197326,66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н291У	-	-	348937,22	2197326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н223У	-	-	348938,89	2197346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:62

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

-	-	-	-	
---	---	---	---	--

35:22:0114006:62(1)

н284У	н285У	38,72	-	
н285У	н286У	36,07	-	
н286У	н287У	28,32	-	
н287У	н288У	9,82	-	
н288У	н289У	37,37	-	
н289У	н284У	15,32	-	

35:22:0114006:62(2)

н223У	н226У	54,68	-	
н226У	н290У	19,74	-	
н290У	59	3,55	-	
59	60	44,36	-	
60	н291У	1,88	-	
н291У	н223У	19,31	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:62

№ 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	2621 ± 17,92 (1) 1620,33 ± 14,09 (2) 1000,45 ± 11,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\sum(\Delta P_k)^2} = \sqrt{(14.09^2 + 11.07^2)} = 17.92$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1620 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 14.09$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 11.07$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	479
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- и 5000
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:62

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:20

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:20(1)

н311У	-	-	348992,26	2197237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	348991,54	2197255,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
70	348983,93	2197256,17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
71	348974,80	2197256,67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н313У	-	-	348972,40	2197256,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н314У	-	-	348962,58	2197234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

н311У	-	-	348992,26	2197237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
35:22:0114006:20(2)							
н315У	-	-	348791,79	2197214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	348752,38	2197226,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	348748,33	2197209,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
72	348743,60	2197210,96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н195У	-	-	348741,10	2197201,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	348761,62	2197196,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	348762,87	2197201,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н191У	-	-	348780,88	2197196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	348786,72	2197194,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
73	348787,40	2197198,14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
74	348789,99	2197205,55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

н315У	-	-	348791,79	2197214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:20

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
-	-	-	-	-

35:22:0114006:20(1)

н311У	н310У	18,58	-	
н310У	70	7,61	-	
70	71	9,14	-	
71	н313У	2,40	-	
н313У	н314У	24,14	-	
н314У	н311У	29,79	-	

35:22:0114006:20(2)

н315У	н56У	41,21	-	
н56У	н59У	17,44	-	
н59У	72	4,91	-	
72	н195У	9,34	-	
н195У	н193У	21,31	-	
н193У	н192У	5,23	-	
н192У	н191У	18,73	-	
н191У	н316У	6,05	-	
н316У	73	3,63	-	
73	74	7,85	-	
74	н315У	9,19	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:20

№ 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), м ²	1489 ± 13,51 (1) 490,60 ± 7,75 (2) 998,73 ± 11,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = \sqrt{\sum(\Delta P_k)^2} = \sqrt{(7.75^2 + 11.06^2)} = 13.51$

	значения (ΔP), м2	(1) $\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{491 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 7.75$ (2) $\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k^2)/(2*k)}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{999 * \sqrt{(1+1.0^2)/(2*1.0)}} = 11.06$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	811
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:20

1.	
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

35:22:0114006:0(1)

н365У	-	-	348987,54	2197098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н366У	-	-	348985,14	2197116,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	348969,53	2197122,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	348963,24	2197097,16	Метод спутниковых	Mt=±0.10	Закрепление

					геодезический измерений (определений)		отсутствует
н365У	-	-	348987,54	2197098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

35:22:0114006:0(2)

н369У	-	-	349062,29	2197131,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	349038,30	2197135,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	349037,69	2197128,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	349037,04	2197121,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	349058,66	2197115,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	349062,29	2197131,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

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

35:22:0114006:0(1)

н365У	н366У	18,35	-	
н366У	н367У	16,61	-	
н367У	н368У	26,03	-	
н368У	н365У	24,34	-	

35:22:0114006:0(2)

н369У	н370У	24,36	-	
н370У	н320У	7,74	-	

н320У	н371У	7,03	-	
н371У	н372У	22,32	-	
н372У	н369У	16,46	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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 (Р ± ΔР), м2	800 ± 9,90 (1) 437,67 ± 7,32 (2) 362,45 ± 6,66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = \sqrt{\sum (\Delta P_k)^2} = \sqrt{(7.32^2 + 6.66^2)} = 9.90$ (1) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{438 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 7.32$ (2) $\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{362 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- и 5000
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

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: 35:22:0114006:78

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы	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	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
16	348997,21	2197004,19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
17	348997,15	2197010,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
18	348967,87	2197012,25	348959,92	2197015,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
19	348958,88	2197012,65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
20	348957,51	2197005,80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
21	348954,71	2196990,50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
22	348951,59	2196966,27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
23	348951,14	2196963,58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
24	348978,79	2196962,95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
25	348982,95	2196999,29	348979,05	2196965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
26	348983,54	2197004,46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
16	348997,21	2197004,19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:78

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	17	6,04	-	-
17	18	37,63	-	-
18	19	3,23	-	-
19	20	6,99	-	-

20	21	15,55	-	-
21	22	24,43	-	-
22	23	2,73	-	-
23	24	27,66	-	-
24	25	2,26	-	-
25	26	39,52	-	-
26	16	13,67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1456 ± 13,36 - -
3.	<input type="checkbox"/> Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и (ΔP), м2	$\Delta P = C * M_t * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1456 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 13.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	5000 и -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:78

1.		
		-
		-
		Для ведения личного подсобного хозяйства

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: 35:22:0114006:94

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
27	348884,97	2197131,36	348863,24	2197132,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
28	348861,21	2197133,64	348839,56	2197135,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
29	348860,31	2197127,49	348838,57	2197130,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
30	348870,51	2197126,45	348848,86	2197128,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
31	348869,14	2197100,28	348845,89	2197102,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
32	348883,95	2197098,39	348861,36	2197099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-
27	348884,97	2197131,36	348863,24	2197132,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:94

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
27	28	23,91	-	-
28	29	5,43	-	-
29	30	10,45	-	-
30	31	26,56	-	-
31	32	15,72	-	-
32	27	33,09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:94

1	2	3	4	5	6	(вычисленные) значения Mt, м	8
30	348870,51	2197126,45	348848,86	2197128,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
29	348860,31	2197127,49	348838,57	2197130,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н105У	-	-	348835,05	2197110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
н158У	-	-	348834,87	2197109,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
33	348856,54	2197102,01	348833,72	2197104,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
31	348869,14	2197100,28	348845,89	2197102,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-
30	348870,51	2197126,45	348848,86	2197128,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:95

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
30	29	10,45	-	-
29	н105У	20,24	-	-
н105У	н158У	0,87	-	-
н158У	33	5,44	-	-
33	31	12,36	-	-
31	30	26,56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	300 ± 6,06 - -
3.	<input type="checkbox"/> Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = C * Mt * \sqrt{P * \sqrt{\frac{(1+k^2)}{(2*k)}}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{300 * \sqrt{\frac{(1+1.0^2)}{(2*1.0)}}} = 6.06$

	значениям и (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	240
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	5000 и -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:22:0114006:95

1.		
		-
		-
		Для ведения личного подсобного хозяйства

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: 35:22:0114006:12

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
75	349041,51	2197165,79	349043,64	2197175,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
76	349040,45	2197180,84	349042,95	2197189,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует
77	349008,69	2197171,65	349014,12	2197187,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\pm 0.10$	Закрепление отсутствует

78	349004,40	2197165,40	349012,62	2197183,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
79	349001,10	2197165,20	349001,49	2197181,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
80	349001,31	2197147,94	349001,23	2197167,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
81	349010,41	2197148,20	349010,80	2197164,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
82	349015,17	2197140,69	349015,56	2197156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
83	349022,18	2197140,85	349022,57	2197157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
84	349029,58	2197140,96	349031,49	2197157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
85	349030,43	2197141,01	349031,91	2197157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
86	349029,56	2197162,87	349035,32	2197171,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует
75	349041,51	2197165,79	349043,64	2197175,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером: 35:22:0114006:12

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
75	76	14,23	-	-
76	77	28,94	-	-
77	78	3,68	-	-
78	79	11,43	-	-
79	80	14,17	-	-
80	81	9,98	-	-
81	82	8,89	-	-
82	83	7,01	-	-
83	84	8,92	-	-
84	85	0,42	-	-
85	86	14,31	-	-
86	75	9,54	-	-

ра								(Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-								
н1О	-	-	-	348900,38	2196847,77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=±0.10
н2О	-	-	-	348887,71	2196849,99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=±0.10
н3О	-	-	-	348886,47	2196842,92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=±0.10
н4О	-	-	-	348899,14	2196840,70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=±0.10
н1О	-	-	-	348900,38	2196847,77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:124

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № :

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
	-							
н50	-	-	-	348894,71	2196875,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н60	-	-	-	348887,76	2196876,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н70	-	-	-	348886,91	2196869,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н80	-	-	-	348893,86	2196868,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н50	-	-	-	348894,71	2196875,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:124

№ 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	35:22:0114006:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:124

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:119

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h90	-	-	-	348899,29	2196912,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h100	-	-	-	348890,84	2196913,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h110	-	-	-	348889,82	2196906,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h120	-	-	-	348898,27	2196905,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h90	-	-	-	348899,29	2196912,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:119

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:129

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
h130	-	-	-	348860,47	2196926,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h140	-	-	-	348853,52	2196928,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h150	-	-	-	348852,38	2196921,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h160	-	-	-	348859,33	2196920,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10

							(определений)	
h130	-	-	-	348860,47	2196926,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:129

№ 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	35:22:0114006:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:129

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:99

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

h170	-	-	-	348890,93	2197048,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h180	-	-	-	348884,01	2197050,06	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
n210	-	-	-	348881,50	2197022,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n220	-	-	-	348874,18	2197022,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n230	-	-	-	348873,77	2197015,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n240	-	-	-	348881,09	2197015,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n210	-	-	-	348881,50	2197022,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:101

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:127

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № **-**

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
	-							
h25O	-	-	-	348899,69	2196945,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h26O	-	-	-	348893,89	2196946,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h27O	-	-	-	348893,32	2196939,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h28O	-	-	-	348899,11	2196939,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h25O	-	-	-	348899,69	2196945,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:127

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:125

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h290	-	-	-	348907,69	2196999,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h300	-	-	-	348899,32	2196999,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h310	-	-	-	348898,74	2196993,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h320	-	-	-	348907,11	2196993,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h290	-	-	-	348907,69	2196999,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:125

№ 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	35:22:0114006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:125

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
н330	-	-	-	348910,20	2197030,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н340	-	-	-	348903,71	2197030,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н350	-	-	-	348902,79	2197023,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н360	-	-	-	348909,28	2197022,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10

							(определений)	
н330	-	-	-	348910,20	2197030,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

н370	-	-	-	348970,29	2196999,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н380	-	-	-	348961,16	2197001,59	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
n41O	-	-	-	348970,13	2197022,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n42O	-	-	-	348962,85	2197023,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n43O	-	-	-	348961,98	2197017,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n44O	-	-	-	348969,26	2197016,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n41O	-	-	-	348970,13	2197022,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:116

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:138

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № :

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
	-							
h45O	-	-	-	348970,25	2197043,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h46O	-	-	-	348970,15	2197049,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h47O	-	-	-	348961,27	2197049,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h48O	-	-	-	348961,37	2197043,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h45O	-	-	-	348970,25	2197043,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:138

№ 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	35:22:0114006:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:138

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:110

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h490	-	-	-	348985,41	2197068,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h500	-	-	-	348985,11	2197074,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h510	-	-	-	348975,12	2197074,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h520	-	-	-	348975,42	2197067,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h490	-	-	-	348985,41	2197068,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:110

№ 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	35:22:0114006:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:110

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:102

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
h53O	-	-	-	349031,08	2197117,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h54O	-	-	-	349020,61	2197119,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h55O	-	-	-	349019,18	2197113,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h56O	-	-	-	349029,65	2197111,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10

							(определений)	
н530	-	-	-	349031,08	2197117,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:102

№ 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	35:22:0114006:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:102

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:104

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № :

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

н570	-	-	-	348984,57	2197138,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н580	-	-	-	348978,96	2197138,55	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

							геодезическ х измерений (определений)	
н590	-	-	-	348978,68	2197131,64	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	Mt=±0.10
н600	-	-	-	348984,29	2197131,31	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	Mt=±0.10
н570	-	-	-	348984,57	2197138,22	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:104

№ 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	35:22:0114006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены строительства	-
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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.

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
н610	-	-	-	348988,17	2197173,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н620	-	-	-	348988,17	2197180,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н630	-	-	-	348977,90	2197180,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н640	-	-	-	348977,90	2197173,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н610	-	-	-	348988,17	2197173,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:105

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:109

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № **-**

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
	-							
h65O	-	-	-	348985,98	2197222,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h66O	-	-	-	348984,61	2197229,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h67O	-	-	-	348973,72	2197226,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h68O	-	-	-	348975,19	2197220,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h65O	-	-	-	348985,98	2197222,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:109

№ 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	35:22:0114006:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:109

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:100

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h69O	-	-	-	349043,35	2197235,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h70O	-	-	-	349043,18	2197240,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h71O	-	-	-	349037,36	2197240,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h72O	-	-	-	349037,53	2197235,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h69O	-	-	-	349043,35	2197235,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:100

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
h730	-	-	-	349020,70	2197334,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h740	-	-	-	349012,80	2197337,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h750	-	-	-	349010,26	2197329,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h760	-	-	-	349018,16	2197326,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10

							(определений)	
н730	-	-	-	349020,70	2197334,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:98

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

н770	-	-	-	348976,92	2197321,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н780	-	-	-	348969,09	2197323,15	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
н810	-	-	-	348965,76	2197280,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н820	-	-	-	348958,17	2197284,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н830	-	-	-	348955,35	2197279,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н840	-	-	-	348962,93	2197275,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н810	-	-	-	348965,76	2197280,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:113

№ 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	35:22:0114006:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:113

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:118

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № :

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
н850	-	-	-	348932,44	2197294,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н860	-	-	-	348930,96	2197303,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н870	-	-	-	348914,22	2197300,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н880	-	-	-	348915,71	2197292,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н890	-	-	-	348923,08	2197294,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н900	-	-	-	348923,49	2197292,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н850	-	-	-	348932,44	2197294,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:118

№ 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	35:22:0114006:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:118

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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	-	-	-	348904,92	2197278,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н920	-	-	-	348904,23	2197281,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н930	-	-	-	348898,29	2197280,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н940	-	-	-	348898,98	2197276,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

)	
н910	-	-	-	348904,92	2197278,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

-

н950	-	-	-	348883,51	2197260,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н960	-	-	-	348881,57	2197264,02	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
h99O	-	-	-	348886,03	2197235,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h100O	-	-	-	348883,90	2197242,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h101O	-	-	-	348874,70	2197239,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h102O	-	-	-	348876,83	2197232,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h99O	-	-	-	348886,03	2197235,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:111

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № **-**

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
h103 O	-	-	-	348726,52	2197189,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h104 O	-	-	-	348720,13	2197191,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h105 O	-	-	-	348716,59	2197179,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h106 O	-	-	-	348722,98	2197177,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h103 O	-	-	-	348726,52	2197189,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:111

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:136

Система координат 35.2, МСК-35, 2 зона

Зона № -

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
-								
h107 O	-	-	-	348808,47	2197162,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h108 O	-	-	-	348803,14	2197164,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h109 O	-	-	-	348800,58	2197158,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h110 O	-	-	-	348805,92	2197156,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h107 O	-	-	-	348808,47	2197162,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:136

№ 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	35:22:0114006:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:136

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:130

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h111 O	-	-	-	348791,06	2197139,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h112 O	-	-	-	348784,73	2197140,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h113 O	-	-	-	348782,57	2197130,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h114 O	-	-	-	348788,91	2197128,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10

							(определений)	
н111 О	-	-	-	348791,06	2197139,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:130

№ 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	35:22:0114006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:130

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:121

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

н115 О	-	-	-	348816,74	2197132,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н116 О	-	-	-	348810,75	2197133,42	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
n119 O	-	-	-	348783,13	2197057,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n120 O	-	-	-	348776,80	2197058,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n121 O	-	-	-	348775,71	2197053,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n122 O	-	-	-	348782,05	2197051,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n119 O	-	-	-	348783,13	2197057,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0108025:13

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № **-**

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
-								
h123 O	-	-	-	348844,41	2197080,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h124 O	-	-	-	348836,18	2197081,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h125 O	-	-	-	348835,43	2197076,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h126 O	-	-	-	348843,70	2197075,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h123 O	-	-	-	348844,41	2197080,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0108025:13

№ 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	35:22:0114006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0108025:13

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:126

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h127 O	-	-	-	348854,77	2197128,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h128 O	-	-	-	348849,31	2197128,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h129 O	-	-	-	348848,41	2197122,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h130 O	-	-	-	348853,93	2197121,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h127 O	-	-	-	348854,77	2197128,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:126

№ 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	35:22:0114006:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:126

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:114

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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
-								
h131 O	-	-	-	348888,70	2197129,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h132 O	-	-	-	348881,47	2197130,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h133 O	-	-	-	348880,05	2197120,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h134 O	-	-	-	348887,36	2197119,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=±0.10

							(определений)	
н131 О	-	-	-	348888,70	2197129,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:114

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:103

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

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

н135 О	-	-	-	348880,74	2197176,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н136 О	-	-	-	348876,12	2197180,94	-	Метод спутниковых	Mt=±0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
-								
n139 O	-	-	-	348932,73	2197220,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n140 O	-	-	-	348932,33	2197226,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n141 O	-	-	-	348922,35	2197225,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n142 O	-	-	-	348922,78	2197219,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
n139 O	-	-	-	348932,73	2197220,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:0

№ 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	35:22:0114006:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:0

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:106

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № **-**

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
н143 О	-	-	-	348930,77	2197180,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н144 О	-	-	-	348921,48	2197182,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н145 О	-	-	-	348920,42	2197175,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н146 О	-	-	-	348929,71	2197173,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
н143 О	-	-	-	348930,77	2197180,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:106

№ 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	35:22:0114006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006

5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:106

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:108

Система координат **35.2, МСК-35, 2 зона**

Зона № -

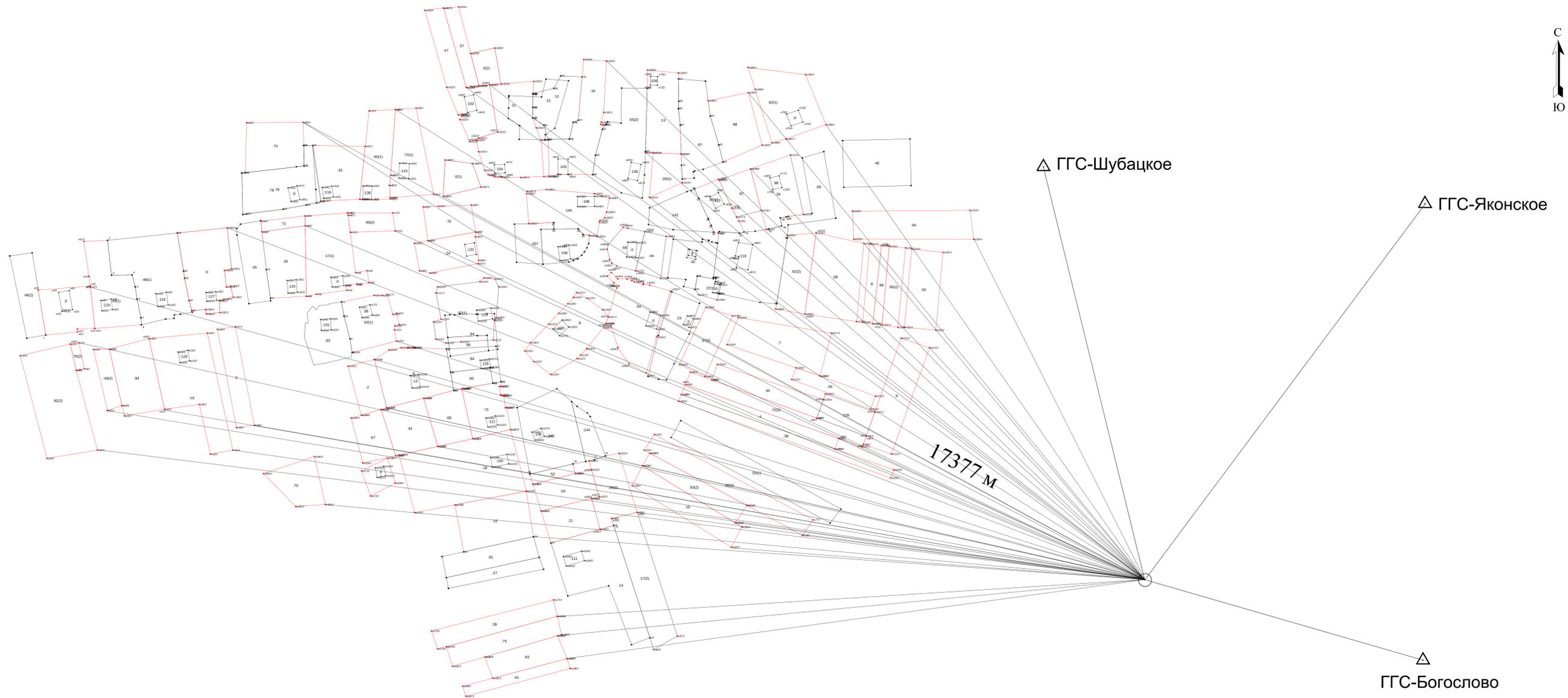
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
-								
h147 O	-	-	-	348963,30	2197198,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h148 O	-	-	-	348956,58	2197198,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h149 O	-	-	-	348956,46	2197186,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h150 O	-	-	-	348963,18	2197186,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10
h147 O	-	-	-	348963,30	2197198,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=±0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 35:22:0114006:108

№ 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	35:22:0114006:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:22:0114006
5.	Адрес здания, строительства сооружения, объекта незавершенного	-
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: 35:22:0114006:108		
1.		

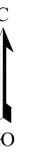
СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  —  - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  —  - направление от точки съёмочного обоснования до характерных точек земельного участка
-   - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - границы объектов комплексных кадастровых работ
-  - точка съёмочного обоснования
- 17377 м -  - расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшей точки объекта недвижимости

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Масштаб 1:500

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1/ ●н214у - существующая / образуемая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :9— - образуемая часть границы и кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом комплексных кадастровых работ
- :118□ - образуемая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, являющегося объектом комплексных кадастровых работ
- - существующая часть границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН
- :118— - существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 35:22:0114006 - Граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500