

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:092001

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "28" августа 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Муниципального образования "Глазовский район", 1021800589920, 1805004049

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"04" сентября 2019 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Савина Лариса Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 107-632-772 53

Контактный телефон: +79068183754

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Ижевск, Воткинское шоссе, д.24, кв.25

lara-udmag@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой Организации «Межрегиональный Союз

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26303

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО ЮА «Аврора»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:092001	18/ИСХ/19-272985, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:032001:334	99/2019/281251691, ФГИС ЕГРН, 31.08.2019
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:092001:61	99/2019/281253464, ФГИС ЕГРН, 31.08.2019
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:028001:126	99/2019/281251690, ФГИС ЕГРН, 31.08.2019
5	Письмо	11-24/483дсп, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019
6	Выписка из каталога геодезических пунктов на Глазовский район УР	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.09.2019
7	Правила землепользования и застройки МО (сельское поселение) "Парзинское"	98, Совет депутатов МО "Пазинское", 20.12.2013

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-18, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "21" августа 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1258 пир. 5.1м Центр 107 ГГС	3 кл.	533838.05	2195165.64	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Заболотное пир. 5.8м Центр 34 ГГС	1 кл.	531636.80	2210012.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Извиль сигн. 34.3м Центр 33 ГГС	1 кл.	526848.64	2191402.44	Утрачен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701781 19.06.2020	№350763 от 20.06.2019
2	Тахеометр Sokkia SET330 RK-L	138440 14.07.2020	№2145 от 14.07.2019

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
3	тахеометр Sokkia SET-530RK-L	161063 14.07.2020	№1246 от 14.07.2019

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>В ходе комплексных кадастровых работ, проводимых на территории кадастрового квартала 18:05:092001, осуществляемых на основании муниципального контракта № 0813500000119007425, заключенного с Администрацией МО «Глазовский район» установлено: 1. Территория кадастрового квартала 18:05:092001 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Парзинское», утвержденными Советом депутатов МО (сельское поселение) «Парзинское» от 20.12.2013г. №98 (с изменениями утвержденными Распоряжением Правительства УР от 30.12.2016г. №1839-р) расположена в Зоне Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Предельные размеры земельных участков в зоне Ж1, установленные Правилами землепользования и застройки для участков, занятых индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками для проживания одной семьи, ведения личного подсобного хозяйства 1000 кв.м. – 2000 кв.м. 2. Фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:092001 и 18:05:028001 земельные участки: 18:05:092001:12 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.2), 18:05:092001:37 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.4), 18:05:092001:36 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.4а), 18:05:092001:7 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.6), 18:05:092001:4 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.8), 18:05:092001:16 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.10). Фактически расположен в трех кадастровых кварталах 18:05:092001, 18:05:028001, 18:05:032001 земельный участок с кадастровым номером 18:05:092001:18 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.12) Фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:092001, 18:05:032001 земельный участок с кадастровым номером 18:05:092001:17 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.11) 3. На территории кадастрового квартала 18:05:092001 расположены 15 земельных участков предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, из них один участок с кадастровым номером 18:05:092001:40, учтен в ЕГРН с ошибкой определения координат угловых поворотных точек границ и подлежит исправлению, в отношении 14 земельных участков необходимо провести работы по уточнению местоположения границ и площади. Кроме того, установлено, что земельный участок, учтенный в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001:14 (адрес: УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 4), площадью 4000 кв.м. является исходным для учтенных позже участков с кадастровыми номерами 18:05:092001:36 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 4а) и</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>18:05:092001:37 (д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 4) , и подлежит снятию с учета в процессе нормализации сведений ЕГРН. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:092001:1, 18:05:092001:5, 18:05:092001:9, 18:05:092001:28, 18:05:092001:29, 18:05:092001:30, 18:05:092001:32, 18:05:092001:33, 18:05:092001:34, 18:05:092001:38, 18:05:092001:41 фактически расположены вне границ кадастрового квартала 18:05:092001. В связи с этим комплексные кадастровые работы, осуществляемые на территории кадастрового квартала 18:05:092001, в отношении данных участков проведены не будут. 4. На территории кадастрового квартала 18:05:092001 расположены 15 объектов капитального строительства – индивидуальных жилых дома, и них ОКС, расположенный по адресу д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 1, не учтен в ЕГРН (копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на объект недвижимости, для внесения исполнителем комплексных кадастровых работ этих сведений в государственный кадастр недвижимости предоставлены не были, в архиве БУ УР ЦКО БТИ техническая документация на данный объект отсутствует (письмо от 28.08.2019г. №01-18/1782)). ОКС с кадастровым номером 18:05:092001:84 учтен в ЕГРН на основании технического плана, местоположение координат углов здания соответствует фактическим. Объект капитального строительства, расположенный по адресу: д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.11, учтенный в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001:48, прекратил существование после пожара. На его месте собственник участка возвел новое строение, документы на которое в данный момент отсутствуют. В отношении 12 объектов в ходе работ уточнено местоположение границ контуров зданий на участках. Остальные характеристики объектов капитального строительства оставлены без изменений. Объекты капитального строительства, учтенные в ЕГРН с кадастровыми номерами 18:05:092001:42, 18:05:092001:43, 18:05:092001:45, 18:05:092001:53, 18:05:092001:56, 18:05:092001:58, 18:05:092001:62, 18:05:092001:78, 18:05:092001:80 расположены вне границ кадастрового квартала 18:05:092001. В связи с этим комплексные кадастровые работы, осуществляемые на территории кадастрового квартала 18:05:092001, в отношении данных объектов проведены не будут.. 5. На территории кадастрового квартала 18:05:092001 расположен земельный участок, учтенный с кадастровым номером 18:05:092001:82, с разрешенным использованием – «Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) - размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов». Местоположение границ данного земельного участка, учтенное в ЕГРН, а также ОКС - сооружение 18:05:000000:1554 (назначение - 7.4. Сооружения дорожного транспорта) соответствует фактическому. 6. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015г., в соответствии с многолетним фактическим</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Многолетнее фактическое использование земельных участков в уточняемых границах подтверждается фрагментом ортофотоплана масштаба 1:2000, предоставленного Управлением Росреестра по УР (письмо от 14.08.2019г. №11-24/483дсп). В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения, что является допустимым в соответствии с п.32 ч.1 ст.26 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». 7. Сведения о кадастровом инженере: Савина Лариса Александровна является членом СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой Организации «Межрегиональный Союз Кадастровых Инженеров» (Ассоциация СРО «МСКИ») (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0215). Сведения о СРО КИ Ассоциации Саморегулируемой Организации «Межрегиональный Союз Кадастровых Инженеров» (Ассоциация СРО «МСКИ») содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "06" сентября 2016 г. N 007) номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 26303. СНИЛС кадастрового инженера 107-632-772 53</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:11

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	509208. 03	2191149 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н2У	-	-	509213. 87	2191151 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н3У	-	-	509233. 37	2191198 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н4У	-	-	509146. 07	2191232 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н5У	-	-	509127. 47	2191182 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	509138. 83	2191178 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	509151. 02	2191173 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	509204. 23	2191151 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н1У	-	-	509208. 03	2191149 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:11**

н9У	-	-	509209. 72	2191194. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н10У	-	-	509209. 72	2191194. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н11У	-	-	509209. 55	2191194. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н12У	-	-	509209. 55	2191194. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н9У	-	-	509209. 72	2191194. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н13У	-	-	509190. 26	2191161. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н14У	-	-	509190. 89	2191165. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н15У	-	-	509190. 72	2191165. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н16У	-	-	509190. 08	2191161. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н13У	-	-	509190. 26	2191161. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.15	-	-
н2У	н3У	51.08	-	-
н3У	н4У	93.69	-	-
н4У	н5У	53.63	-	-
н5У	н6У	12.18	-	-
н6У	н7У	13.01	-	-
н7У	н8У	57.75	-	-
н8У	н1У	4.07	-	-
н9У	н10У	0.17	-	-
н10У	н11У	0.17	-	-
н11У	н12У	0.17	-	-
н12У	н9У	0.17	-	-
н13У	н14У	3.87	-	-
н14У	н15У	0.17	-	-
н15У	н16У	3.87	-	-
н16У	н13У	0.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	509242. 03	2191202 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н18У	-	-	509264. 11	2191240 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н19У	-	-	509224. 34	2191259 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н20У	-	-	509180. 88	2191283 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н21У	-	-	509156. 58	2191235 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н22У	-	-	509204. 12	2191217 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н17У	-	-	509242. 03	2191202 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н23У	-	-	509226. 37	2191233 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:13							
н24У	-	-	509226.37	2191233.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н25У	-	-	509226.20	2191233.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н26У	-	-	509226.20	2191233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н23У	-	-	509226.37	2191233.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н27У	-	-	509204.05	2191222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н28У	-	-	509204.05	2191222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н29У	-	-	509203.88	2191222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н30У	-	-	509203.88	2191222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н27У	-	-	509204.05	2191222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н18У	43.52	-	-			
н18У	н19У	44.21	-	-			
н19У	н20У	49.85	-	-			

н20У	н21У	53.80	-	-
н21У	н22У	50.75	-	-
н22У	н17У	40.94	-	-
н23У	н24У	0.17	-	-
н24У	н25У	0.17	-	-
н25У	н26У	0.17	-	-
н26У	н23У	0.17	-	-
н27У	н28У	0.17	-	-
н28У	н29У	0.17	-	-
н29У	н30У	0.17	-	-
н30У	н27У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4400 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:51
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	509264. 11	2191240. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н31У	-	-	509288. 88	2191283. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н32У	-	-	509243. 65	2191307. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н33У	-	-	509208. 88	2191325. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н34У	-	-	509201. 79	2191329. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н35У	-	-	509175. 30	2191286. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н20У	-	-	509180. 88	2191283. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н19У	-	-	509224. 34	2191259. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н18У	-	-	509264. 11	2191240. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:3**

н36У	-	-	509232. 22	2191294. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н37У	-	-	509232. 22	2191294. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н38У	-	-	509232. 05	2191294. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н39У	-	-	509232. 05	2191294. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н36У	-	-	509232. 22	2191294. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	509243. 03	2191274. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н41У	-	-	509243. 03	2191274. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н42У	-	-	509242. 86	2191274. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н43У	-	-	509242. 86	2191274. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	509243. 03	2191274. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н31У	49.68	-	-
н31У	н32У	51.17	-	-
н32У	н33У	39.18	-	-
н33У	н34У	8.39	-	-
н34У	н35У	50.27	-	-
н35У	н20У	6.36	-	-
н20У	н19У	49.85	-	-
н19У	н18У	44.21	-	-
н36У	н37У	0.17	-	-
н37У	н38У	0.17	-	-
н38У	н39У	0.17	-	-
н39У	н36У	0.17	-	-
н40У	н41У	0.17	-	-
н41У	н42У	0.17	-	-
н42У	н43У	0.17	-	-
н43У	н40У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5015 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5015} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	509289. 69	2191282. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н45У	-	-	509315. 08	2191327. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н46У	-	-	509272. 06	2191349. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н47У	-	-	509251. 72	2191358. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н48У	-	-	509221. 29	2191375. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н49У	-	-	509219. 54	2191371. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н50У	-	-	509202. 54	2191330. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н34У	-	-	509201. 79	2191329. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н33У	-	-	509208. 88	2191325. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:8**

н32У	-	-	509243. 65	2191307. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н31У	-	-	509288. 88	2191283. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н44У	-	-	509289. 69	2191282. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н51У	-	-	509250. 63	2191341. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н52У	-	-	509250. 63	2191341. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н53У	-	-	509250. 46	2191341. .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н54У	-	-	509250. 46	2191341. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н51У	-	-	509250. 63	2191341. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н55У	-	-	509260. 93	2191316. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н56У	-	-	509260. 93	2191316. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н57У	-	-	509260. 76	2191316. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:8							
н58У	-	-	509260. 76	2191316 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н55У	-	-	509260. 93	2191316 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н44У	н45У	51.63	-	-			
н45У	н46У	48.45	-	-			
н46У	н47У	22.17	-	-			
н47У	н48У	34.51	-	-			
н48У	н49У	4.11	-	-			
н49У	н50У	44.09	-	-			
н50У	н34У	1.32	-	-			
н34У	н33У	8.39	-	-			
н33У	н32У	39.18	-	-			
н32У	н31У	51.17	-	-			
н31У	н44У	0.90	-	-			
н51У	н52У	0.17	-	-			
н52У	н53У	0.17	-	-			
н53У	н54У	0.17	-	-			
н54У	н51У	0.17	-	-			
н55У	н56У	0.17	-	-			
н56У	н57У	0.17	-	-			
н57У	н58У	0.17	-	-			
н58У	н55У	0.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:092001:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5183 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5183} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	183
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:55
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	509315. 08	2191327 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н59У	-	-	509341. 12	2191371 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н60У	-	-	509244. 75	2191420 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н48У	-	-	509221. 29	2191375 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н47У	-	-	509251. 72	2191358 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н46У	-	-	509272. 06	2191349 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н45У	-	-	509315. 08	2191327 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н61У	-	-	509262. 70	2191372 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:15							
н62У	-	-	509262.70	2191372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н63У	-	-	509262.53	2191372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н64У	-	-	509262.53	2191372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н61У	-	-	509262.70	2191372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	509278.06	2191357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н66У	-	-	509278.06	2191357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н67У	-	-	509277.89	2191357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н68У	-	-	509277.89	2191357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	509278.06	2191357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н45У	н59У	50.88	-	-			
н59У	н60У	108.01	-	-			
н60У	н48У	50.85	-	-			

н48У	н47У	34.51	-	-
н47У	н46У	22.17	-	-
н46У	н45У	48.45	-	-
н61У	н62У	0.17	-	-
н62У	н63У	0.17	-	-
н63У	н64У	0.17	-	-
н64У	н61У	0.17	-	-
н65У	н66У	0.17	-	-
н66У	н67У	0.17	-	-
н67У	н68У	0.17	-	-
н68У	н65У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5418 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5418} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	418
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	509341. 12	2191371 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н69У	-	-	509364. 96	2191410 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н70У	-	-	509312. 57	2191440 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н71У	-	-	509269. 28	2191463 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н60У	-	-	509244. 75	2191420 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н59У	-	-	509341. 12	2191371 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н72У	-	-	509280. 21	2191413 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н73У	-	-	509280. 21	2191413 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:17							
н74У	-	-	509280.04	2191413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н75У	-	-	509280.04	2191413.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н72У	-	-	509280.21	2191413.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н76У	-	-	509299.46	2191399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н77У	-	-	509299.46	2191399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н78У	-	-	509299.29	2191399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н79У	-	-	509299.29	2191399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н76У	-	-	509299.46	2191399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н59У	н69У	45.89	-	-			
н69У	н70У	60.47	-	-			
н70У	н71У	49.01	-	-			
н71У	н60У	50.03	-	-			
н60У	н59У	108.01	-	-			
н72У	н73У	0.17	-	-			

н73У	н74У	0.17	-	-
н74У	н75У	0.17	-	-
н75У	н72У	0.17	-	-
н76У	н77У	0.17	-	-
н77У	н78У	0.17	-	-
н78У	н79У	0.17	-	-
н79У	н76У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5261 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5661} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	261
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:48
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	509470. 32	2191299 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н81У	-	-	509471. 77	2191301 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н82У	-	-	509493. 43	2191335 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н83У	-	-	509432. 48	2191374 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н84У	-	-	509404. 14	2191393 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н85У	-	-	509377. 12	2191348 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н86У	-	-	509412. 39	2191329 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н87У	-	-	509465. 48	2191301 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:18							
н80У	-	-	509470.32	2191299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н80У	н81У	2.67	-	-			
н81У	н82У	39.77	-	-			
н82У	н83У	72.88	-	-			
н83У	н84У	33.69	-	-			
н84У	н85У	52.50	-	-			
н85У	н86У	39.88	-	-			
н86У	н87У	59.84	-	-			
н87У	н80У	5.46	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:092001:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			5036 ± 25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5036} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			5000			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			36			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			1000 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:092001:52			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	509440. 09	2191253 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н87У	-	-	509465. 48	2191301 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н86У	-	-	509412. 39	2191329 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н85У	-	-	509377. 12	2191348 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н89У	-	-	509349. 05	2191302 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н90У	-	-	509385. 09	2191283 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н88У	-	-	509440. 09	2191253 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	55.07	-	-

н87У	н86У	59.84	-	-
н86У	н85У	39.88	-	-
н85У	н89У	53.34	-	-
н89У	н90У	41.07	-	-
н90У	н88У	62.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5500 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5500} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	500
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:50
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	509414. 00	2191207. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н88У	-	-	509440. 09	2191253. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н90У	-	-	509385. 09	2191283. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н89У	-	-	509349. 05	2191302. .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н92У	-	-	509324. 64	2191262. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н93У	-	-	509359. 83	2191240. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н91У	-	-	509414. 00	2191207. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н88У	52.94	-	-

н88У	н90У	62.67	-	-
н90У	н89У	41.07	-	-
н89У	н92У	47.55	-	-
н92У	н93У	41.37	-	-
н93У	н91У	63.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5244 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5244} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	244
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	509391. 86	2191169 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н91У	-	-	509414. 00	2191207 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н93У	-	-	509359. 83	2191240 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н92У	-	-	509324. 64	2191262 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н95У	-	-	509299. 45	2191219 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н96У	-	-	509345. 63	2191194 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н97У	-	-	509388. 31	2191170 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н94У	-	-	509391. 86	2191169 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н91У	43.94	-	-
н91У	н93У	63.56	-	-
н93У	н92У	41.37	-	-
н92У	н95У	49.77	-	-
н95У	н96У	52.22	-	-
н96У	н97У	48.86	-	-
н97У	н94У	4.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:54
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	509375. 61	2191147. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н97У	-	-	509388. 31	2191170. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н96У	-	-	509345. 63	2191194. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н95У	-	-	509299. 45	2191219. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н99У	-	-	509282. 06	2191191. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н100У	-	-	509291. 36	2191185. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н101У	-	-	509297. 08	2191181. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н102У	-	-	509298. 58	2191184. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н103У	-	-	509310. 41	2191177. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:36							
н98У	-	-	509375.61	2191147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н98У	н97У	26.80	-	-			
н97У	н96У	48.86	-	-			
н96У	н95У	52.22	-	-			
н95У	н99У	32.88	-	-			
н99У	н100У	11.16	-	-			
н100У	н101У	6.66	-	-			
н101У	н102У	2.91	-	-			
н102У	н103У	13.48	-	-			
н103У	н98У	71.90	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:092001:36							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			3099 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3099} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2900			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			199			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			1000 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:6092001:81			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:60:5092001:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	509361. 67	2191120. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н98У	-	-	509375. 61	2191147. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н103У	-	-	509310. 41	2191177. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н102У	-	-	509298. 58	2191184. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н101У	-	-	509297. 08	2191181. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н100У	-	-	509291. 36	2191185. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н99У	-	-	509282. 06	2191191. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н105У	-	-	509266. 34	2191166. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н106У	-	-	509274. 00	2191161. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:60:5092001:37							
н107У	-	-	509297.26	2191151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н104У	-	-	509361.67	2191120.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:60:5092001:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н104У	н98У	30.09	-	-			
н98У	н103У	71.90	-	-			
н103У	н102У	13.48	-	-			
н102У	н101У	2.91	-	-			
н101У	н100У	6.66	-	-			
н100У	н99У	11.16	-	-			
н99У	н105У	29.39	-	-			
н105У	н106У	9.00	-	-			
н106У	н107У	25.43	-	-			
н107У	н104У	71.36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:60:5092001:37							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		3091 ± 19				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3091} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2900				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		191				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		1000 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:092001:49				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	509333. 62	2191075. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н104У	-	-	509361. 67	2191120. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н107У	-	-	509297. 26	2191151. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н106У	-	-	509274. 00	2191161. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н105У	-	-	509266. 34	2191166. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н109У	-	-	509261. 62	2191158. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н110У	-	-	509242. 50	2191127. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н111У	-	-	509242. 43	2191119. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:12							
н108У	-	-	509333.62	2191075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н108У	н104У	52.79	-	-			
н104У	н107У	71.36	-	-			
н107У	н106У	25.43	-	-			
н106У	н105У	9.00	-	-			
н105У	н109У	9.01	-	-			
н109У	н110У	36.52	-	-			
н110У	н111У	8.55	-	-			
н111У	н108У	100.85	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:092001:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			5500 ± 26			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5500} = 26$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			-			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			--			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:092001:69			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	509216. 89	2191066. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н150У	-	-	509210. 94	2191100. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н151У	-	-	509211. 78	2191100. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н152У	-	-	509208. 16	2191120. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н153У	-	-	509198. 73	2191121. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н154У	-	-	509193. 72	2191122. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н155У	-	-	509186. 19	2191125. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н156У	-	-	509158. 56	2191137. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н157У	-	-	509138. 90	2191145. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:2							
н158У	-	-	509130. 09	2191148. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н159У	-	-	509119. 66	2191119. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н160У	-	-	509132. 55	2191113. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н161У	-	-	509133. 77	2191108. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н162У	-	-	509141. 32	2191104. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н163У	-	-	509168. 21	2191090. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н164У	-	-	509204. 27	2191071. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н149У	-	-	509216. 89	2191066. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н149У	н150У	34.43	-	-			
н150У	н151У	1.28	-	-			
н151У	н152У	19.50	-	-			
н152У	н153У	9.53	-	-			
н153У	н154У	5.22	-	-			
н154У	н155У	7.84	-	-			
н155У	н156У	30.09	-	-			
н156У	н157У	21.31	-	-			

н157У	н158У	9.27	-	-
н158У	н159У	30.32	-	-
н159У	н160У	14.28	-	-
н160У	н161У	5.11	-	-
н161У	н162У	8.54	-	-
н162У	н163У	30.45	-	-
н163У	н164У	40.65	-	-
н164У	н149У	13.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3734 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3734} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	3922
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	188
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:61
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	509204. 23	2191151. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	509151. 02	2191173. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	509138. 83	2191178. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н158У	-	-	509130. 09	2191148. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н157У	-	-	509138. 90	2191145. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н156У	-	-	509158. 56	2191137. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н155У	-	-	509186. 19	2191125. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н154У	-	-	509193. 72	2191122. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	509204. 23	2191151. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:40

н165У	-	-	509191. 46	2191150. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н166У	-	-	509193. 08	2191154. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н167У	-	-	509192. 91	2191154. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н168У	-	-	509191. 30	2191150. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н165У	-	-	509191. 46	2191150. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	3.87	-	-
н154У	н8У	29.95	-	-
н168У	н165У	0.17	-	-
н167У	н168У	3.87	-	-
н166У	н167У	0.19	-	-
н155У	н154У	7.84	-	-
н6У	н158У	31.11	-	-
н7У	н6У	13.01	-	-
н8У	н7У	57.75	-	-
н156У	н155У	30.09	-	-
н157У	н156У	21.31	-	-
н158У	н157У	9.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2135 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2135} = 16$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:61**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты		R, м	Координаты		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1120	-	-	-	509192 .47	21911 07.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1130	-	-	-	509191 .71	21911 13.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1140	-	-	-	509185 .48	21911 13.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1150	-	-	-	509186 .21	21911 06.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:61**

-	n1120	-	-	-	509192 .47	21911 07.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:64**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты		R, м	Координаты		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1160	-	-	-	509190.74	2191134.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1170	-	-	-	509192.28	2191138.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1180	-	-	-	509188.34	2191139.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1190	-	-	-	509186.84	2191135.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:64**

-	н1160	-	-	-	509190 .74	21911 34.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 1б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:51**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1200	-	-	-	509235.03	219122.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1210	-	-	-	509239.49	219122.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1220	-	-	-	509233.96	219123.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1230	-	-	-	509229.59	219122.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:51**

-	н1200	-	-	-	509235 .03	21912 22.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:60**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1240	-	-	-	509246.64	2191261.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1250	-	-	-	509255.46	2191255.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1260	-	-	-	509259.16	2191262.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1270	-	-	-	509250.45	2191267.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:60**

-	н124О	-	-	-	509246 .64	21912 61.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:55**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1280	-	-	-	509285.76	2191306.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1290	-	-	-	509291.57	2191317.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1300	-	-	-	509284.01	2191321.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1310	-	-	-	509278.24	2191310.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:55**

-	н128О	-	-	-	509285 .76	21913 06.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:48**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1320	-	-	-	509338.94	2191398.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1330	-	-	-	509341.96	2191404.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1340	-	-	-	509335.17	2191407.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1350	-	-	-	509332.16	2191401.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:48**

-	н1320	-	-	-	509338 .94	21913 98.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:034001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:6092001:59**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1360	-	-	-	509351.57	2191266.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1370	-	-	-	509355.37	2191273.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1380	-	-	-	509349.81	2191276.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1390	-	-	-	509346.01	2191269.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:6092001:59**

-	н1360	-	-	-	509351 .57	21912 66.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:6092001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:54**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1400	-	-	-	509326.20	2191221.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1410	-	-	-	509331.33	2191230.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1420	-	-	-	509324.29	2191235.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1430	-	-	-	509318.98	2191226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:54**

-	н1400	-	-	-	509326 .20	21912 21.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:81**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты		R, м	Координаты		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1440	-	-	-	509297 .08	21911 81.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1450	-	-	-	509300 .69	21911 87.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1460	-	-	-	509294 .93	21911 91.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1000	-	-	-	509291 .36	21911 85.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:81**

-	н101О	-	-	-	509297 .08	21911 81.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н144О	-	-	-	509297 .08	21911 81.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:49**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1470	-	-	-	509293.08	2191174.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1010	-	-	-	509297.08	2191181.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1000	-	-	-	509291.36	2191185.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1480	-	-	-	509287.32	2191178.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:49**

-	н1470	-	-	-	509293 .08	21911 74.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:60:5092001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:50**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты		R, м	Координаты		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1690	-	-	-	509373.39	2191303.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1700	-	-	-	509377.35	2191310.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1710	-	-	-	509371.12	2191314.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1720	-	-	-	509367.36	2191307.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:50**

-	н1690	-	-	-	509373 .39	21913 03.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:69**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты		R, м	Координаты		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1730	-	-	-	509263 .16	21911 22.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1740	-	-	-	509268 .68	21911 31.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1750	-	-	-	509260 .59	21911 36.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1760	-	-	-	509255 .06	21911 28.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

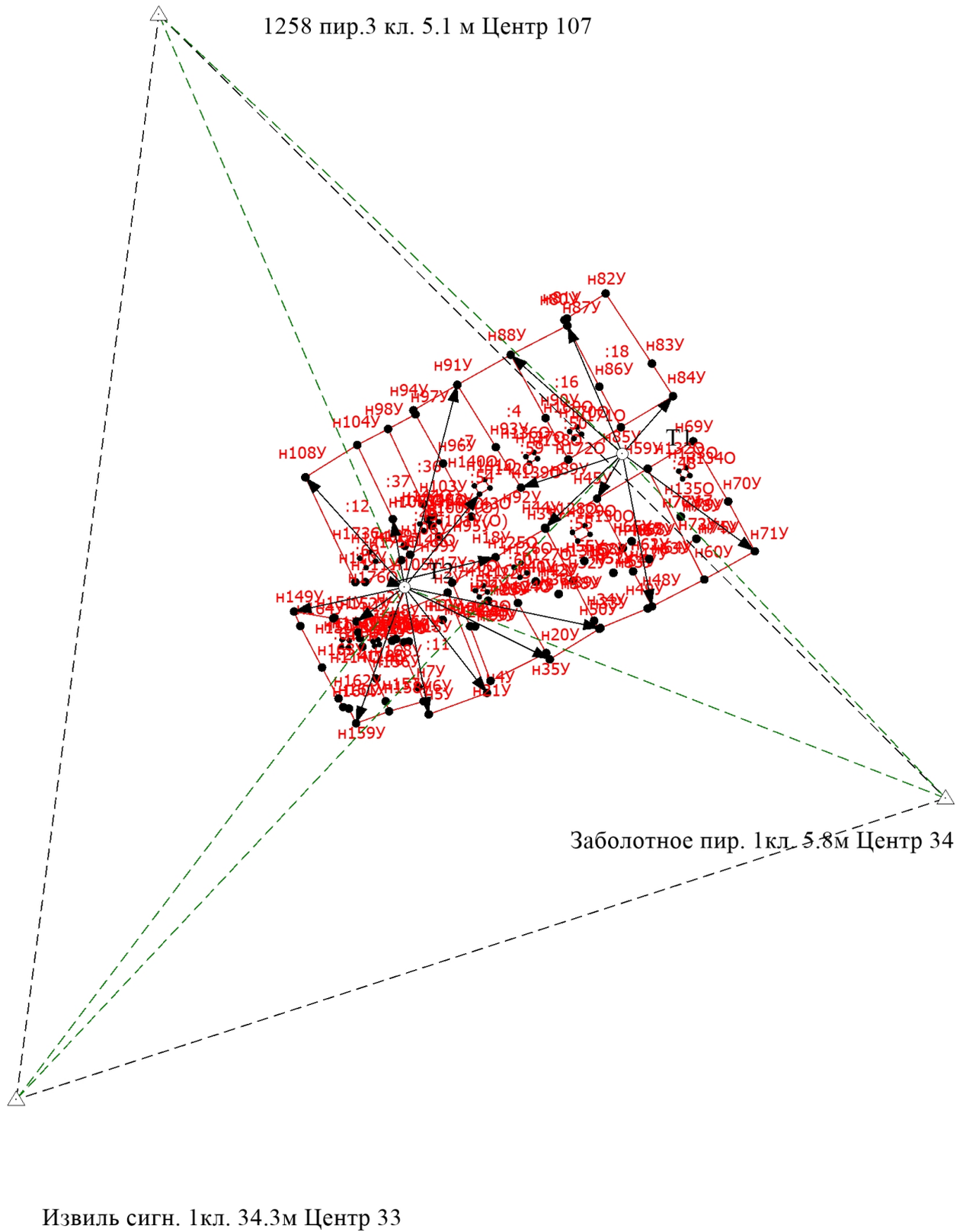
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:69**

-	н1730	-	-	-	509263 .16	21911 22.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:092001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

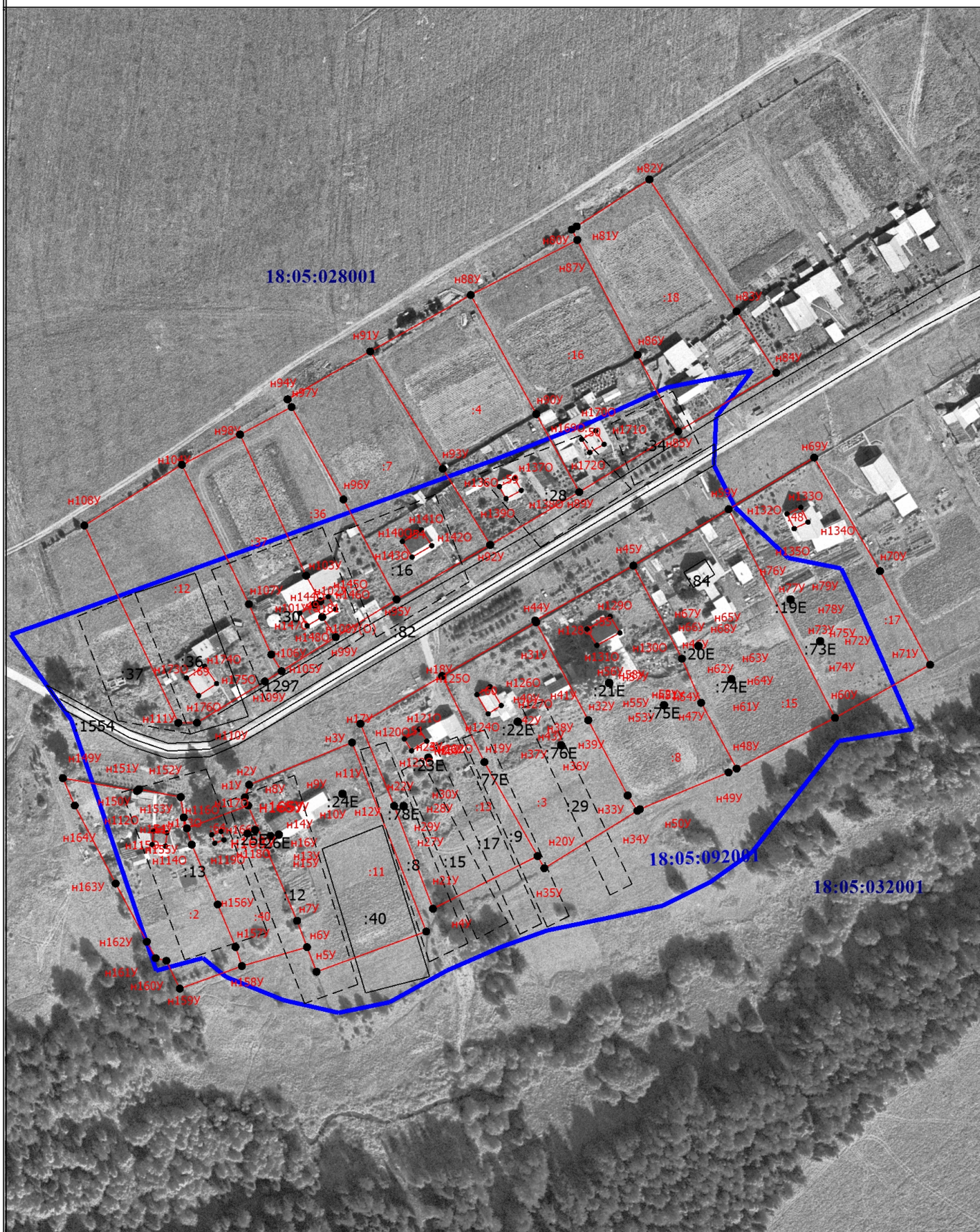
Условные обозначения

————— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - n1У - Обозначение новой характерной точки
 - :11 - Уточняемый земельный участок
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Точка съемочного обоснования
- 1258 пир.3 кл. 5.1 м Центр 107 - Название и тип пункта ггс

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :84 - Кадастровый номер здания
- :1297 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 18:05:092001 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения