

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:044001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "29" 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)

(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, № 081350000119007425, 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 18:05:044001	18/ИСХ/19-272986, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике, 30.07.2019
2	Письмо Управления Росреестра по УР	11-24/483дсп, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019
3	Выписка из каталога геодезических пунктов на Глазовский район УР	б\н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019
4	Фрагмент ортофотоплана масштаба 1:2000	б\н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019
5	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" сентября 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	тахеометр Sokkia SET-530RK-L	161063 14.07.2020	№1246 от 14.07.2019
2	Тахеометр Sokkia SET330 RK-L	138440 14.07.2020	№2145 от 14.07.2019
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701781 19.06.2020	№350763 от 20.06.2019

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 081350000119007425, 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
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>В ходе комплексных кадастровых работ, проводимых на территории кадастрового квартала 18:05:044001, осуществляемых на основании муниципального контракта № 081350000119007425, заключенного с Администрацией МО «Глазовский район» установлено: 1. Территория кадастрового квартала 18:05:044001 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 18:05:044001 и 18:05:032001 земельные участки: 18:05:044001:10 (д.Главатских, ул.Полевая, 21), 18:05:044001:26 (д.Главатских, ул.Полевая, 17), 18:05:044001:1 (д.Главатских, ул.Полевая, 19), 18:05:044001:87 (д.Главатских, ул.Полевая, 13), 18:05:044001:59 (д.Главатских, ул.Полевая, 18), 18:05:044001:20 (д.Главатских, ул.Полевая, 19), 18:05:044001:18 (д.Главатских, ул.Полевая, 17), 18:05:044001:17 (:55) (д.Главатских, ул.Полевая, 5). Фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:044001 и , 18:05:029001 земельный участок с кадастровым номером 18:05:044001:14 (д.Главатских, ул.Полевая, д.6) 3. На территории кадастрового квартала 18:05:044001 расположены 28 земельных участков предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, из них три участка с кадастровыми номерами 18:05:044001:7, 18:05:044001:87, 18:05:044001:59, учтены в ЕГРН с ошибкой определения координат угловых поворотных точек границ и подлежит исправлению; в отношении 23 земельных участков необходимо провести работы по уточнению местоположения границ и площади. Кроме того, установлено, что земельный участок, учтенный в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:044001:57 (адрес: УР, Глазовский район, д.Главатских, д.6), площадью 1700 кв.м. был предоставлен Голубчикову В.Е. в 1992г., но в дальнейшем в связи с его обращением в Администрацию Глазовского района за увеличением площади участка ему был предоставлен участок с кадастровым номером 18:05:044001:2 площадью 4000 кв.м. В эту территорию вошел и учтенный ранее участок с кадастровым номером 18:05:044001:57, т.е. с кадастровым номером 18:05:044001:57 фактически не существует и подлежит снятию с учета в процессе нормализации сведений ЕГРН. Право собственности зарегистрировано на участок 18:05:044001:2 (№ 18-18-05/006/2008-312 от 12.03.2008). Земельный участок с адресным ориентиром УР, Глазовский район, д.Главатских, ул.Полевая, д.3 также учтен в ЕГРН дважды: 18:05:044001:16 площадью 4300 кв.м. и 18:05:044001:9 площадью 2900 кв.м. Право общей</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 081350000119007425, 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>долевой собственности зарегистрировано на участок 18:05:044001:9 (№ 18-18-05/021/2011-184 от 05.10.2011г., № 18-18-05/021/2011-183 от 05.10.2011г.) 4. На территории кадастрового квартала 18:05:044001 расположены 23 объекта капитального строительства – индивидуальных жилых дома, и них ОКС, расположенные по адресам д.Главатских, ул.Полевая, 7,9,18,13,15,28,22, не учтены 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 18:05:044001:101 учтен в ЕГРН на основании технического плана, местоположение координат углов здания соответствует фактическим. В отношении 12 объектов в ходе работ уточнено местоположение границ контуров зданий на участках. Остальные характеристики объектов капитального строительства оставлены без изменений. 5. На территории кадастрового квартала 18:05:044001 расположен земельный участок, учтенный с кадастровым номером 18:05:044001:97, 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 18:05:044001:98 (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 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-</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 081350000119007425, 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>24/483дсп). Значение площади земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:044001:28, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:32, 18:05:044001:31, 18:05:044001:26, 18:05:044001:20, 18:05:044001:1, 18:05:044001:18, 18:05:044001:58 при уточнении местоположения границ увеличилось на величину не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки МО «Парзинское» - 1000 кв.м. что является допустимым в соответствии с п.32 ч.1 ст.26 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», так как в результате государственного кадастрового учета в связи с уточнением сведений о площади земельного участка такая площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с федеральным законом требований, не превышает значение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования 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 18:05:044001:2

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	508421. 70	2191194. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н2У	-	-	508365. 54	2191293. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н3У	-	-	508336. 98	2191275. .48	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	-	-	508351. 14	2191248. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н5У	-	-	508358. 42	2191234. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	508363. 18	2191226. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	508364. 89	2191222. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	508378. 89	2191198. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н9У	-	-	508389. 12	2191175. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:2							
н10У	-	-	508403. 24	2191183 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н1У	-	-	508421. 70	2191194 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н11У	-	-	508399. 78	2191204 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н12У	-	-	508399. 78	2191204 .46	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	-	-	508399. 61	2191204 .46	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	-	-	508399. 61	2191204 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н11У	-	-	508399. 78	2191204 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:2							
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	113.82	-	-			
н2У	н3У	33.82	-	-			
н3У	н4У	30.53	-	-			
н4У	н5У	15.33	-	-			
н5У	н6У	10.01	-	-			
н6У	н7У	3.62	-	-			
н7У	н8У	28.39	-	-			
н8У	н9У	25.36	-	-			
н9У	н10У	16.64	-	-			
н10У	н1У	21.37	-	-			

н11У	н12У	0.17	-	-
н12У	н13У	0.17	-	-
н13У	н14У	0.17	-	-
н14У	н11У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 6
	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	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
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	18:05:044001:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:21

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	508389. 12	2191175. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н19У	-	-	508388. 16	2191177. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	508378. 89	2191198. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	508364. 89	2191222. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	508363. 18	2191226. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н20У	-	-	508337. 53	2191212. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н21У	-	-	508340. 43	2191207. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н22У	-	-	508354. 30	2191182. .33	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	-	-	508365. 19	2191161. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:21							
н24У	-	-	508384.92	2191172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н25У	-	-	508385.38	2191173.06	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	-	-	508389.12	2191175.03	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 18:05:044001:21							
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			
н9У	н19У	2.41	-	-			
н19У	н8У	22.96	-	-			
н8У	н7У	28.39	-	-			
н7У	н6У	3.62	-	-			
н6У	н20У	29.25	-	-			
н20У	н21У	5.77	-	-			
н21У	н22У	28.38	-	-			
н22У	н23У	23.29	-	-			
н23У	н24У	22.55	-	-			
н24У	н25У	0.62	-	-			
н25У	н9У	4.23	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:21							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1650 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
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	18:05:044001:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:19

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	508365. 19	2191161 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н22У	-	-	508354. 30	2191182 .33	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	-	-	508340. 43	2191207 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н26У	-	-	508311. 78	2191191 .89	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	-	-	508337. 60	2191147 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н23У	-	-	508365. 19	2191161 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:19

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
н23У	н22У	23.29	-	-
н22У	н21У	28.38	-	-
н21У	н26У	32.43	-	-
н26У	н27У	51.74	-	-
н27У	н23У	31.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 8
	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	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
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 18:05:044001:3

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	508337. 60	2191147. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н26У	-	-	508311. 78	2191191. .89	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	-	-	508285. 54	2191237. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н29У	-	-	508259. 13	2191220. .16	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	-	-	508269. 03	2191202. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н31У	-	-	508309. 85	2191131. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н32У	-	-	508310. 21	2191130. .48	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	-	-	508310. 76	2191131. .64	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 18:05:044001:3							
н27У	-	-	508337.60	2191147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:3							
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			
н27У	н26У	51.74	-	-			
н26У	н28У	52.59	-	-			
н28У	н29У	31.58	-	-			
н29У	н30У	20.07	-	-			
н30У	н31У	82.40	-	-			
н31У	н32У	0.73	-	-			
н32У	н33У	1.28	-	-			
н33У	н27У	30.95	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:3							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 12				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		3286 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3286} = 20$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3000				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		286				
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		18:05:044001:76				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:25

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	508285.53	2191116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н39У	-	-	508243.43	2191189.90	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	-	-	508234.53	2191207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н41У	-	-	508203.05	2191190.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н42У	-	-	508237.03	2191119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н43У	-	-	508249.36	2191095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н38У	-	-	508285.53	2191116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:25

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
н38У	н39У	84.80	-	-

н39У	н40У	19.46	-	-
н40У	н41У	35.77	-	-
н41У	н42У	78.38	-	-
н42У	н43У	27.06	-	-
н43У	н38У	41.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 16
	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	4050 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4050} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	950
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 18:05:044001:27

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	508223. 38	2191083 .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	-	-	508199. 00	2191126 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н46У	-	-	508174. 13	2191167 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н47У	-	-	508138. 13	2191143 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н48У	-	-	508164. 72	2191103 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н49У	-	-	508164. 11	2191101 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н50У	-	-	508177. 28	2191085 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н51У	-	-	508180. 86	2191084 .46	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	-	-	508192. 29	2191069 .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 18:05:044001:27**

н53У	-	-	508196. 65	2191063 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н54У	-	-	508198. 24	2191061 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н55У	-	-	508219. 39	2191075 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н56У	-	-	508225. 53	2191080 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н44У	-	-	508223. 38	2191083 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н57У	-	-	508217. 36	2191077 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н58У	-	-	508217. 36	2191077 .45	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	-	-	508217. 19	2191077 .45	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	-	-	508217. 19	2191077 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $\sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н57У	-	-	508217. 36	2191077 .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 18:05:044001:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	48.70	-	-
н45У	н46У	48.04	-	-
н46У	н47У	42.94	-	-
н47У	н48У	48.01	-	-
н48У	н49У	2.29	-	-
н49У	н50У	21.15	-	-
н50У	н51У	3.63	-	-
н51У	н52У	18.81	-	-
н52У	н53У	7.18	-	-
н53У	н54У	2.62	-	-
н54У	н55У	25.47	-	-
н55У	н56У	7.47	-	-
н56У	н44У	4.31	-	-
н57У	н58У	0.17	-	-
н58У	н59У	0.17	-	-
н59У	н60У	0.17	-	-
н60У	н57У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 20
	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	4014 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4014} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
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	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:28

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	508121.03	2190990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н66У	-	-	508136.72	2191009.37	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	-	-	508089.21	2191064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н68У	-	-	508071.21	2191049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	508121.03	2190990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:28

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
н65У	н66У	24.46	-	-
н66У	н67У	72.75	-	-
н67У	н68У	23.69	-	-
н68У	н65У	76.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 22
	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	1788 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	288
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 18:05:044001:32

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	508083. 08	2190959 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н70У	-	-	508068. 00	2190977 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н71У	-	-	508054. 79	2190992 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н72У	-	-	508045. 36	2191004 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н73У	-	-	508022. 43	2190983 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н74У	-	-	508031. 93	2190972 .50	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	-	-	508046. 15	2190955 .91	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	-	-	508061. 13	2190940 .33	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	-	-	508071. 59	2190949 .23	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 18:05:044001:32							
н69У	-	-	508083.08	2190959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н78У	-	-	508071.51	2190960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н79У	-	-	508071.51	2190960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н80У	-	-	508071.34	2190960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н81У	-	-	508071.34	2190960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н78У	-	-	508071.51	2190960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:32							
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			
н69У	н70У	23.32	-	-			
н70У	н71У	20.12	-	-			
н71У	н72У	15.22	-	-			
н72У	н73У	30.96	-	-			
н73У	н74У	14.47	-	-			
н74У	н75У	21.85	-	-			
н75У	н76У	21.61	-	-			
н76У	н77У	13.73	-	-			
н77У	н69У	15.28	-	-			
н78У	н79У	0.17	-	-			
н79У	н80У	0.17	-	-			
н80У	н81У	0.17	-	-			
н81У	н78У	0.17	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 28
	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	1759 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	259
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 18:05:044001:31

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	508093. 68	2190876 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н83У	-	-	508076. 92	2190897 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н84У	-	-	508071. 88	2190904 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н85У	-	-	508067. 70	2190910 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н86У	-	-	508063. 07	2190916 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н87У	-	-	508061. 62	2190918 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н88У	-	-	508032. 81	2190891 .37	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	-	-	508068. 01	2190855 .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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:31							
н82У	-	-	508093.68	2190876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:31							
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			
н82У	н83У	27.21	-	-			
н83У	н84У	8.69	-	-			
н84У	н85У	7.32	-	-			
н85У	н86У	7.16	-	-			
н86У	н87У	2.53	-	-			
н87У	н88У	39.36	-	-			
н88У	н89У	49.92	-	-			
н89У	н82У	32.64	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:31							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 25			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1840 ± 15			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1840} = 15$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1500			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			340			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			1000 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:044001:62			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:13

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	508061. 13	2190940 .33	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	-	-	508046. 15	2190955 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н74У	-	-	508031. 93	2190972 .50	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	-	-	508022. 43	2190983 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н94У	-	-	508015. 51	2190991 .37	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	-	-	507984. 96	2190964 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н96У	-	-	508000. 78	2190947 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н97У	-	-	508004. 62	2190943 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н98У	-	-	508028. 33	2190918 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:13							
н99У	-	-	508034.18	2190916.61	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	-	-	508036.36	2190918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н101У	-	-	508055.86	2190935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н76У	-	-	508061.13	2190940.33	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	-	-	508031.55	2190943.48	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	-	-	508031.55	2190943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н104У	-	-	508031.38	2190943.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н105У	-	-	508031.38	2190943.48	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	-	-	508031.55	2190943.48	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 18:05:044001:13							
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			
н76У	н75У	21.61	-	-			
н75У	н74У	21.85	-	-			
н74У	н73У	14.47	-	-			

н73У	н94У	10.54	-	-
н94У	н95У	40.71	-	-
н95У	н96У	23.29	-	-
н96У	н97У	5.63	-	-
н97У	н98У	34.62	-	-
н98У	н99У	6.02	-	-
н99У	н100У	3.18	-	-
н100У	н101У	25.71	-	-
н101У	н76У	7.02	-	-
н102У	н103У	0.17	-	-
н103У	н104У	0.17	-	-
н104У	н105У	0.17	-	-
н105У	н102У	0.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 30
	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	2701 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2701} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	18:05:044001:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:6044001:10

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	508146.57	2190904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н107У	-	-	508109.65	2190960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н108У	-	-	508082.43	2190939.11	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	-	-	508116.87	2190894.90	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	-	-	508118.75	2190892.36	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	-	-	508146.57	2190904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:6044001:10

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
н106У	н107У	66.46	-	-
н107У	н108У	34.42	-	-
н108У	н109У	56.04	-	-
н109У	н110У	3.16	-	-
н110У	н106У	30.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:6044001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 21
	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	2017 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2017} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	17
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:26

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	508146. 57	2190904. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н111У	-	-	508172. 23	2190920. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н112У	-	-	508130. 81	2190978. .30	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	-	-	508109. 65	2190960. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н106У	-	-	508146. 57	2190904. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:26

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
н106У	н111У	30.20	-	-
н111У	н112У	70.83	-	-
н112У	н107У	27.86	-	-
н107У	н106У	66.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 17
	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	1986 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1986} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	486
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	18:05:044001:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:20

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	508310. 77	2191007 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н131У	-	-	508328. 02	2191016 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н132У	-	-	508277. 02	2191095 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н133У	-	-	508257. 56	2191084 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н134У	-	-	508308. 54	2191011 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н130У	-	-	508310. 77	2191007 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:20

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
н130У	н131У	19.51	-	-
н131У	н132У	93.96	-	-
н132У	н133У	22.48	-	-
н133У	н134У	89.38	-	-
н134У	н130У	4.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 9
	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	1956 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1956} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	156
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:18

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	508328. 02	2191016 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н136У	-	-	508345. 25	2191025 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н137У	-	-	508326. 11	2191057 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н138У	-	-	508298. 51	2191102 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н139У	-	-	508296. 05	2191106 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н140У	-	-	508287. 97	2191102 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н132У	-	-	508277. 02	2191095 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н131У	-	-	508328. 02	2191016 .85	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 18:05:044001:18**

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
н131У	н136У	19.50	-	-
н136У	н137У	37.17	-	-
н137У	н138У	52.88	-	-
н138У	н139У	3.93	-	-
н139У	н140У	8.98	-	-
н140У	н132У	12.65	-	-
н132У	н131У	93.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 7
	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	1961 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1961} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	161
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 18:05:044001:9

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	508409. 27	2191097. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н146У	-	-	508374. 07	2191150. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н147У	-	-	508342. 74	2191130. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н148У	-	-	508349. 30	2191118. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н149У	-	-	508350. 17	2191118. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н150У	-	-	508368. 51	2191084. .64	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	-	-	508380. 31	2191062. .84	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	-	-	508416. 51	2191086. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:9							
н145У	-	-	508409. 27	2191097 .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 18:05:044001:9							
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			
н145У	н146У	63.39	-	-			
н146У	н147У	37.25	-	-			
н147У	н148У	13.50	-	-			
н148У	н149У	1.00	-	-			
н149У	н150У	38.91	-	-			
н150У	н151У	24.79	-	-			
н151У	н152У	43.10	-	-			
н152У	н145У	13.56	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			3075 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3075} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			2900			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			175			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			1000 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:044001:65			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:12

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	508269. 03	2191202 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н39У	-	-	508243. 43	2191189 .90	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	-	-	508285. 53	2191116 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н32У	-	-	508310. 21	2191130 .48	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	-	-	508269. 03	2191202 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н157У	-	-	508299. 15	2191124 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н158У	-	-	508299. 15	2191124 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н159У	-	-	508298. 98	2191124 .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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:12							
н160У	-	-	508298.98	2191124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н157У	-	-	508299.15	2191124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:12							
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			
н30У	н39У	28.62	-	-			
н39У	н38У	84.80	-	-			
н38У	н32У	28.47	-	-			
н32У	н30У	83.14	-	-			
н157У	н158У	0.17	-	-			
н158У	н159У	0.17	-	-			
н159У	н160У	0.17	-	-			
н160У	н157У	0.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 14				
	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		2400 ± 17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2400} = 17$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2400				
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		18:05:044001:63				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:58

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	508450. 27	2191123. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н162У	-	-	508417. 47	2191173. .40	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	-	-	508409. 36	2191169. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н164У	-	-	508402. 76	2191165. .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н146У	-	-	508374. 07	2191150. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н145У	-	-	508409. 27	2191097. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н161У	-	-	508450. 27	2191123. .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:58

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
н161У	н162У	59.63	-	-

н162У	н163У	8.99	-	-
н163У	н164У	7.59	-	-
н164У	н146У	32.54	-	-
н146У	н145У	63.39	-	-
н145У	н161У	48.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 1
	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	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	800
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:044001:66
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:23

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	508269. 03	2191202. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н29У	-	-	508259. 13	2191220. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н177У	-	-	508257. 65	2191222. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	508234. 53	2191207. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н39У	-	-	508243. 43	2191189. .90	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	-	-	508269. 03	2191202. .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 18:05:044001:23

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
н30У	н29У	20.07	-	-
н29У	н177У	2.67	-	-
н177У	н40У	27.66	-	-
н40У	н39У	19.46	-	-
н39У	н30У	28.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 14а
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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 18:05:044001:30

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	508121.03	2190990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н68У	-	-	508071.21	2191049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н178У	-	-	508053.01	2191033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н179У	-	-	508101.48	2190974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н65У	-	-	508121.03	2190990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н180У	-	-	508098.65	2190981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н181У	-	-	508098.65	2190982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н182У	-	-	508098.48	2190982.10	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:30							
н183У	-	-	508098.48	2190981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н180У	-	-	508098.65	2190981.93	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 18:05:044001:30							
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			
н65У	н68У	76.82	-	-			
н68У	н178У	23.74	-	-			
н178У	н179У	76.79	-	-			
н179У	н65У	25.48	-	-			
н180У	н181У	0.17	-	-			
н181У	н182У	0.17	-	-			
н182У	н183У	0.17	-	-			
н183У	н180У	0.17	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:30							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 26				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1890 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1600				
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		290				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		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 18:05:044001:29

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	508101. 48	2190974. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н178У	-	-	508053. 01	2191033. .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н188У	-	-	508034. 16	2191018. .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н72У	-	-	508045. 36	2191004. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н71У	-	-	508054. 79	2190992. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н70У	-	-	508068. 00	2190977. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н69У	-	-	508083. 08	2190959. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н179У	-	-	508101. 48	2190974. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:044001:29**

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
н179У	н178У	76.79	-	-
н178У	н188У	24.60	-	-
н188У	н72У	17.77	-	-
н72У	н71У	15.22	-	-
н71У	н70У	20.12	-	-
н70У	н69У	23.32	-	-
н69У	н179У	23.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 24
	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	1869 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1869} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	269
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	18:05:044001:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:1

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 характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	508193. 82	2190938 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н125У	-	-	508186. 26	2190952 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н124У	-	-	508154. 33	2190999 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н112У	-	-	508130. 81	2190978 .30	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	-	-	508172. 23	2190920 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н197У	-	-	508193. 82	2190938 .88	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 18:05:044001:1

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
н197У	н125У	15.81	-	-
н125У	н124У	56.61	-	-
н124У	н112У	31.68	-	-
н112У	н111У	70.83	-	-
н111У	н197У	28.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 19
	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	2171 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2171} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	171
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	18:05:044001:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:17

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:17

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
-	-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4461 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4461} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	439
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 18:05:044001:55

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н	-	-	508345.25	2191025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508376.71	2191048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508383.97	2191056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508368.51	2191084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508326.11	2191057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508345.22	2191026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508345.25	2191025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:55

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
н136У	н198У	38.60	-	-

н198У	н199У	10.61	-	-
н199У	н150У	32.48	-	-
н150У	н137У	50.16	-	-
н137У	н200У	37.03	-	-
н200У	н136У	0.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:55**

№ 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	1757 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1757} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:56

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н	-	-	508342. 74	2191130. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508298. 51	2191102. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508326. 11	2191057. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508368. 51	2191084. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508350. 17	2191118. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508349. 30	2191118. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н	-	-	508342. 74	2191130. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:56

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
н147У	н138У	51.99	-	-

н138У	н137У	52.88	-	-
н137У	н150У	50.16	-	-
н150У	н149У	38.91	-	-
н149У	н148У	1.00	-	-
н148У	н147У	13.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:044001:56**

№ 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	1757 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2704} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
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 18:05:044001:14

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	508450. 92	2191209. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н202У	-	-	508450. 02	2191210. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н203У	-	-	508446. 92	2191214. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н204У	-	-	508440. 66	2191223. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н205У	-	-	508410. 63	2191264. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н206У	-	-	508384. 69	2191305. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н2У	-	-	508365. 54	2191293. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н1У	-	-	508421. 70	2191194. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:14							
н201У	-	-	508450.92	2191209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:14							
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			
н201У	н202У	1.24	-	-			
н202У	н203У	5.24	-	-			
н203У	н204У	10.56	-	-			
н204У	н205У	50.64	-	-			
н205У	н206У	49.22	-	-			
н206У	н2У	22.75	-	-			
н2У	н1У	113.82	-	-			
н1У	н201У	32.89	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:044001:14							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 4				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		3053 ± 19				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3053} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2400				
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		653				
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		18:05:044001:63				
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 18:05:044001:7

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	508226. 81	2190983. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н120У	-	-	508203. 74	2191015. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н121У	-	-	508190. 89	2191036. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н122У	-	-	508183. 26	2191029. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н123У	-	-	508185. 56	2191026. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н124У	-	-	508154. 33	2190999. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н125У	-	-	508186. 26	2190952. .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н119У	-	-	508226. 81	2190983. .81	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 18:05:044001:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	41.38	-	-
н124У	н125У	56.61	-	-
н125У	н119У	51.07	-	-
н122У	н123У	3.62	-	-
н119У	н120У	39.34	-	-
н120У	н121У	24.26	-	-
н121У	н122У	10.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2970 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2970} = 19$
3	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 18:05:044001:87

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	508239. 16	2190966. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н127У	-	-	508272. 36	2190992. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н128У	-	-	508223. 67	2191061. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н121У	-	-	508190. 89	2191036. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н120У	-	-	508203. 74	2191015. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н129У	-	-	508224. 77	2190986. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н126У	-	-	508239. 16	2190966. .84	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 18:05:044001:87

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
н121У	н120У	24.26	-	-
н120У	н129У	35.90	-	-

н129У	н126У	24.43	-	-
н126У	н127У	41.68	-	-
н127У	н128У	84.59	-	-
н128У	н121У	41.20	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3556 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3556} = 21$
3	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 18:05:044001:59

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	508272. 36	2190992. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н135У	-	-	508306. 73	2191013. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н133У	-	-	508257. 56	2191084. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н128У	-	-	508223. 67	2191061. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н127У	-	-	508272. 36	2190992. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:59

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
н133У	н128У	41.12	-	-
н128У	н127У	84.59	-	-
н127У	н135У	40.62	-	-
н135У	н133У	86.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3489 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3489} = 21$
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) : 18:05:044001:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н150	-	-	-	508412.23	2191196.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н160	-	-	-	508408.85	2191202.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н170	-	-	-	508403.67	2191199.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н180	-	-	-	508407.02	2191193.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:044001:91**

-	n150	-	-	-	508412 .23	21911 96.90	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:91

№ 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	18:05:044001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, 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) : 18:05:044001:63**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н340	-	-	-	508299.94	2191130.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н350	-	-	-	508294.00	2191140.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н360	-	-	-	508288.47	2191137.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н370	-	-	-	508294.41	2191127.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:044001:63**

-	н340	-	-	-	508299 .94	21911 30.74	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:63

№ 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	18:05:044001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, 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) : 18:05:044001:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н61О	-	-	-	508210.72	2191078.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н62О	-	-	-	508206.28	2191084.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н63О	-	-	-	508195.92	2191077.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н64О	-	-	-	508200.52	2191071.08	-	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) : 18:05:044001:67**

-	н61О	-	-	-	508210 .72	21910 78.64	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:67

№ 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	18:05:044001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 20
	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) : 18:05:044001:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н900	-	-	-	508067.61	2190910.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н910	-	-	-	508063.10	2190916.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н920	-	-	-	508057.57	2190911.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н930	-	-	-	508062.07	2190905.88	-	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) : 18:05:044001:62**

-	н900	-	-	-	508067 .61	21909 10.48	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:62

№ 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	18:05:044001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 25
	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) : 18:05:044001:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1130	-	-	-	508159.03	2190988.06	-	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	-	-	-	508158.01	2190989.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1150	-	-	-	508154.23	2190994.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1160	-	-	-	508150.09	2190991.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:044001:75**

-	н1170	-	-	-	508153 .86	21909 86.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1180	-	-	-	508154 .89	21909 84.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1130	-	-	-	508159 .03	21909 88.06	-	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): 18:05:044001:75

№ 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	18:05:6044001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 19
	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) : 18:05:6044001:73**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1410	-	-	-	508341.16	2191113.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1420	-	-	-	508337.22	2191119.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1430	-	-	-	508331.29	2191115.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1440	-	-	-	508335.27	2191109.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:6044001:73**

-	н1410	-	-	-	508341 .16	21911 13.95	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:6044001:73

№ 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	18:05:044001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:04:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, 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) : 18:05:044001:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1530	-	-	-	508372.30	2191135.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1540	-	-	-	508377.68	2191139.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1550	-	-	-	508374.05	2191145.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1560	-	-	-	508368.67	2191141.53	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:044001:65**

-	н1530	-	-	-	508372 .30	21911 35.98	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:65

№ 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	18:05:044001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, 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) : 18:05:044001:66**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1650	-	-	-	508411.92	2191159.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1660	-	-	-	508408.64	2191164.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1670	-	-	-	508404.58	2191161.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1680	-	-	-	508407.87	2191156.81	-	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) : 18:05:044001:66**

-	н1650	-	-	-	508411 .92	21911 59.45	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:66

№ 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	18:05:044001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 1
	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) : 18:05:044001:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1690	-	-	-	508444.40	2191212.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1700	-	-	-	508440.24	2191218.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1710	-	-	-	508434.91	2191214.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1720	-	-	-	508439.06	2191208.61	-	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) : 18:05:044001:68**

-	н1690	-	-	-	508444 .40	21912 12.69	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:68

№ 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	18:05:044001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, 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) : 18:05:044001:76**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1730	-	-	-	508317.73	2191141.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1740	-	-	-	508314.39	2191146.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1750	-	-	-	508308.50	2191143.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1760	-	-	-	508311.96	2191137.69	-	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 контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:044001:76**

-	н173О	-	-	-	508317 .73	21911 41.27	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:76

№ 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	18:05:6044001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 12
	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) : 18:05:6044001:69**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1840	-	-	-	508115.13	2190992.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1850	-	-	-	508110.22	2190997.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1860	-	-	-	508107.32	2190995.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1870	-	-	-	508112.12	2190990.16	-	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) : 18:05:6044001:69**

-	н1840	-	-	-	508115 .13	21909 92.84	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:6044001:69

№ 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	18:05:044001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 26
	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) : 18:05:6044001:71**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1890	-	-	-	508093.04	2190969.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1900	-	-	-	508090.42	2190973.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1910	-	-	-	508087.08	2190970.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1920	-	-	-	508089.64	2190967.40	-	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) : 18:05:6044001:71**

-	н189О	-	-	-	508093 .04	21909 69.92	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:6044001:71

№ 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	18:05:044001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 24
	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) : 18:05:044001:74**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
-	н1930	-	-	-	508136.38	2190967.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1940	-	-	-	508131.07	2190975.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1950	-	-	-	508126.50	2190971.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н1960	-	-	-	508131.64	2190964.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

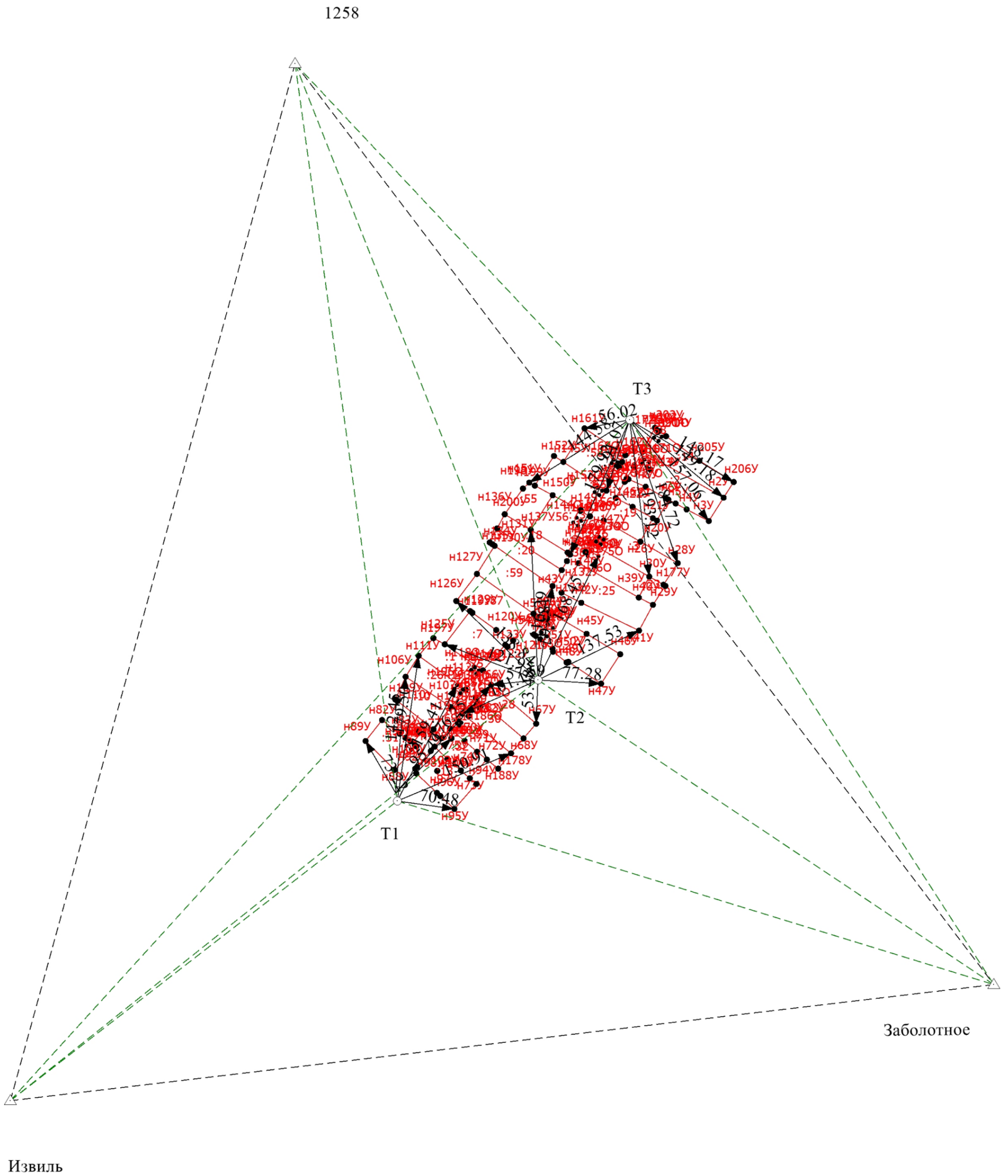
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:044001:74**

-	н1930	-	-	-	508136 .38	21909 67.62	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	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): 18:05:044001:74

№ 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	18:05:044001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:044001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

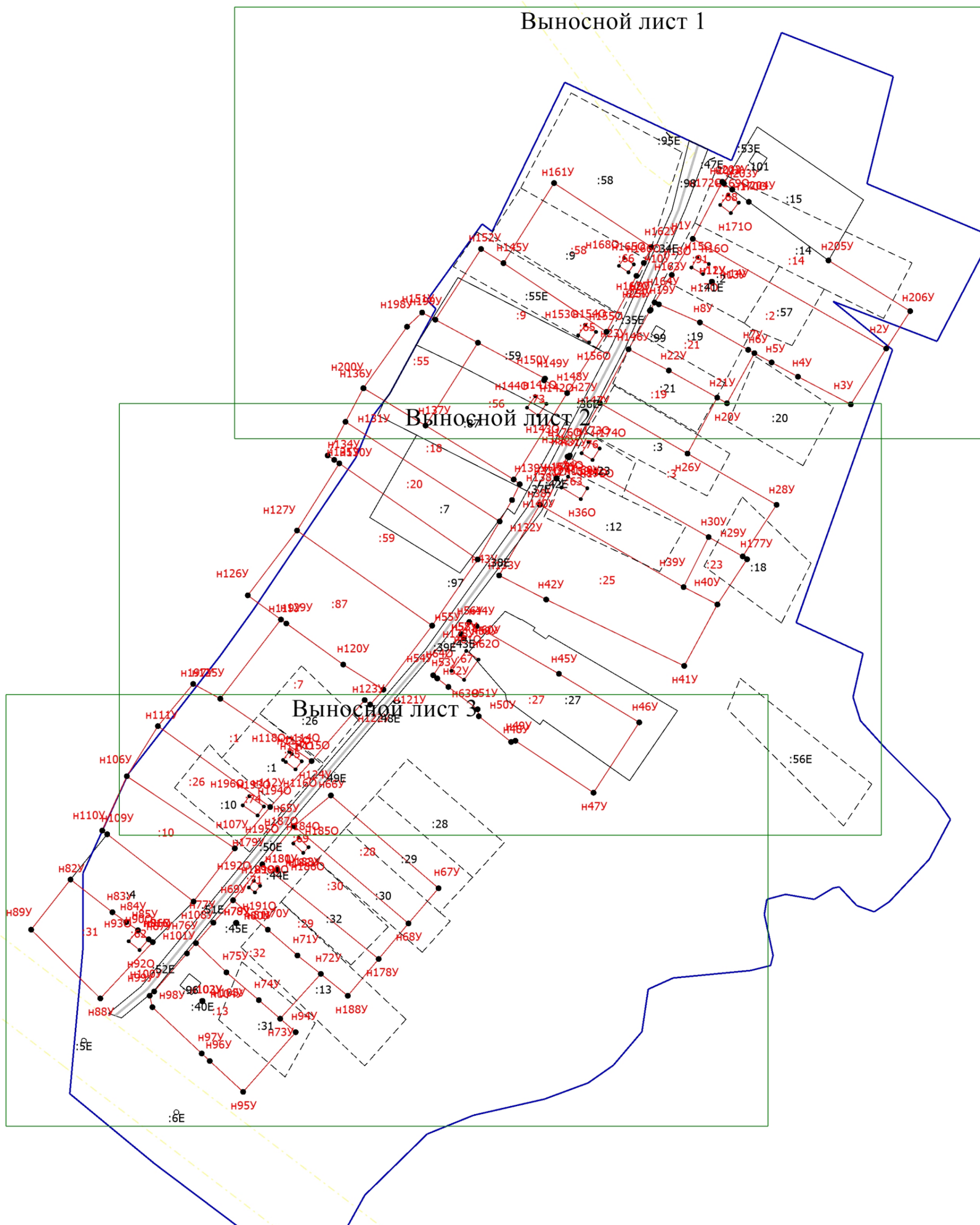
Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :91 -
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Линия 0.2
-  - Линия 0.2
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Точка съёмочного обоснования
- 148.17 - Расстояние от базовой станции (точки съёмочного обоснования) до характерной точки объекта

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



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 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
- H1Y - Обозначение новой характерной точки

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

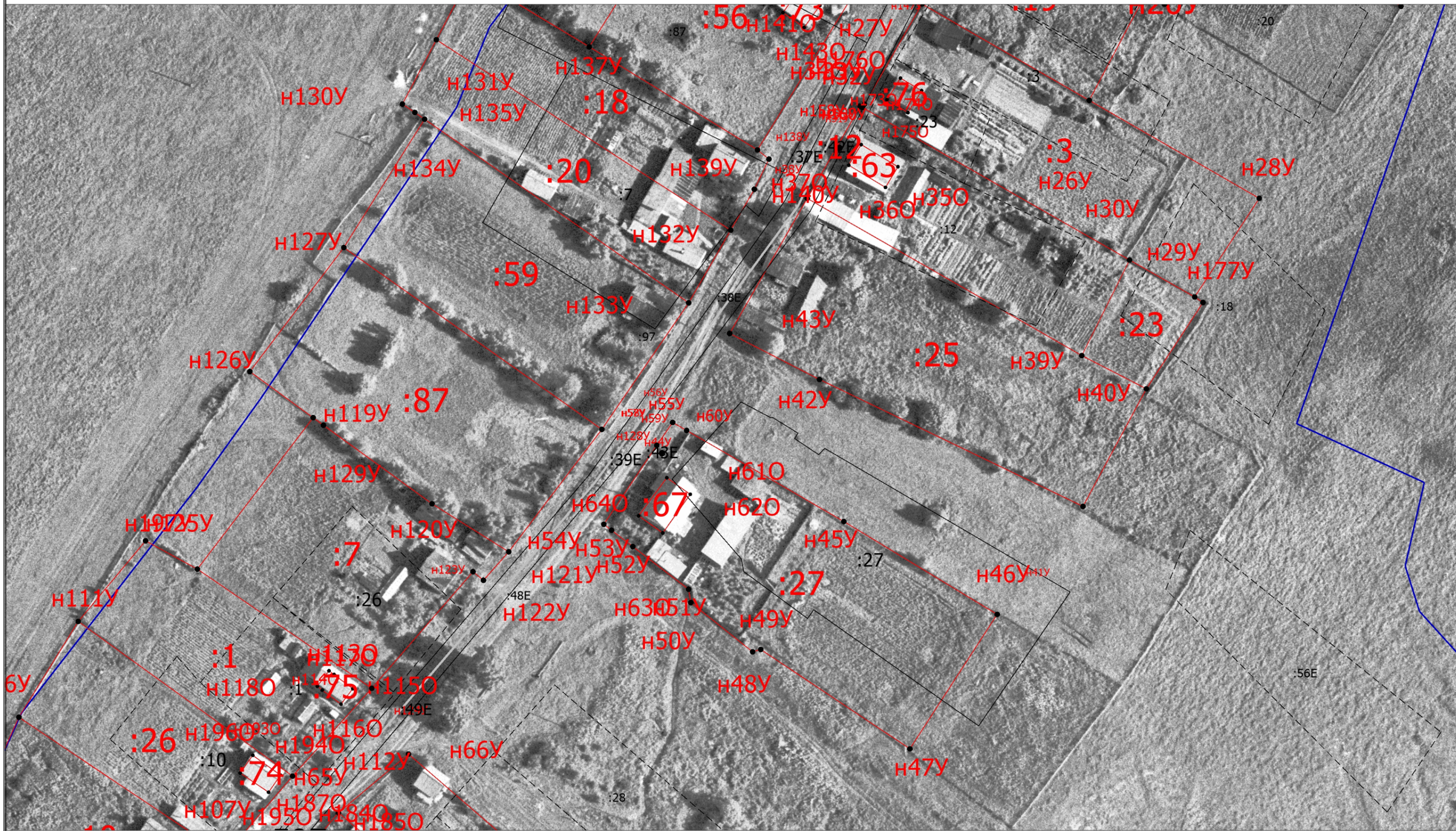
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :96 - Кадастровый номер здания
- :98 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения 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
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :96 - Кадастровый номер здания
- :98 - Кадастровый номер сооружения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — Граница кадастрового квартала

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

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

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
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :96 - Кадастровый номер здания
- :98 - Кадастровый номер сооружения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

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
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок