КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:044001

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

Дата подготовки карты-плана территории: "21" ноября 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)

"21" ноября 2019 г., 2.401, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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 (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: Ассоциация CPO «МСКИ»

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа		
1	2	3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:044001	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 застойки МО (сельское поселение) "Парзинское"	№ 98, Совет депутатов МО "Пазинское", 20.12.2013		
6	Письмо	№01-18/1782, БУ УР ЦКО БТИ, 21.08.2019		

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

№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на "21" сентября 2019 г.		
J 12 11/11	геодезической сети	сети	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.	533838.0 5	2195165 .64	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Заболотное пир. 5.8м Центр 34 ГГС	1кл	531636.8 0	2210012 .00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Извиль сигн. 34.3м Центр 33 ГГС	1 кл.	526848.6 4	2191402 .44	Утрачен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	· · · m		
1	2	2 3		
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 от14.07.2019	
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701781 19.06.2020	№350763 от 20.06.2019	

Муниципальный контракт, N 0813500000119007425, 05.08.2019

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
	Сведения об уточняемых земельных участках	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». Пределыные 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. Фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:044001 и 18:05:032001 земельные участки: 18:05:044001:26 (д.Главатских, ул.Полевая, 17), 18:05:044001:1 (д.Главатских, ул.Полевая, 19), 18:05:044001:37 (д.Главатских, ул.Полевая, 11), 18:05:044001:20 (д.Главатских, ул.Полевая, 17), 18:05:044001:18 (д.Главатских, ул.Полевая, 7), 18:05:044001:17 (;55) (д.Главатских, ул.Полевая, 18:05:044001:17 (;55) (д.Главатских, ул.Полевая, 25), 18:05:044001:16. Фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:044001:13 (д.Главатских, ул.Полевая, 25), 18:05:044001:16. Фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:044001:14 (д.Главатских, ул.Полевая, д.б.). В ходе комплексных кадастровых работ в отношении 23 земельных участков проведены работы по уточнению местоположения границ и площади, в том числе участки с кадастровым номером 18:05:044001:17, являющийся единым землепользованием и входящие в его состав земельные участки с кадастровым номерами 18:05:044001:17, являющийся единым землепользованием и вкодящие в его состав земельные участки с кадастровым номером 18:05:044001:57, 18:05:004001:56. Фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:004001:79, плотива земельные участки с кадастровым номером 18:05:004001:79, гразовский район, д.Главатских, д.б., площадью 1700 кв.м. был предоставлен горучастка с кадастровым номером 18:05:004001:57, гд.с. с ка

Муниципальный контракт, N 0813500000119007425, 05.08.2019

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		рактическим 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 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 Росресстра по УР (письмо от 14.08.2019г. №11-24/483дсп). Значение площади земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:044001:28, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:32, 18:05:044001:28, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:32, 18:05:044001:27, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:29, 18:05:044001:30, 18:05:044001:30, 18:05:044001:30, 18:05:044001:30, 18:05:044001:30, 18:05:044001:30, 18:05:06:30; 18:05:06:30; 1
2	Сведения об уточняемых земельных участках , необходимые для исправления	Территория кадастрового квартала 18:05:044001 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Парзинское», утвержденными Советом депутатов МО (сельское поселение)

Муниципальный контракт, N 0813500000119007425, 05.08.2019

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
	_	3 «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. Фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:044001 и 18:05:032001 исправляемый земельный участок 18:05:044001:87 (д.Главатских, ул.Полевая, 13: Фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:044001 и 18:05:029001 исправляемый земельный участок с кадастровым номером 18:05:044001:15 (д.Главатских, ул.Полевая, д.2). 3. Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 5 земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:044001:7, 18:05:044001:87, 18:05:044001:59 , 18:05:044001:15, 18:05:044001:27, учтенных в ЕГРН с реестровой ошибкой определения координат угловых поворотных точек границ и подлежит исправлению. • Земельный участок с кадастровым номером 18:05:044001:97 (Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) - размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов) учтен в ЕГРН с реестровой ошибкой, подлежащей исправлению в ходе проведения комплексных кадастровых работ. • Земельный участок с кадастровым номером 18:05:044001:54 (Для размещения воздушных линий электропередачи), являющийся единым землепользованием. • Земельный участок с кадастровым номером 18:05:044001:59. Фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001; с кадастровым номером 18:05:044001:95. Фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:5, 18:05:044001:95. Фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:95. Фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:95. Фактическое местоположение гра
		подлежит исправлению входящий в его состав обособленный земельный участок, расположенный в кадастровом квартале 18:05:044001, с кадастровым номером 18:05:044001:95. Фактическое местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:4 соответствует данным о границах участка, учтенным в ЕГРН, поэтому в карта-план не внесены сведения об этом участке. Обособленные земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:044001:5, 18:05:044001:6, входящие в единой землепользование 18:05:000000:98 учтены в ЕГРН без ошибки, не включены в ката-план. 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

Муниципальный контракт, N 0813500000119007425, 05.08.2019

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение				
1	2	3				
		участка их местоположение определяется в соответствии с				
		утвержденным в установленном законодательством о				
		градостроительной деятельности порядке проектом межевания				
		территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевани				
		территории сведений о таком земельном участке его границами				
		являются границы, существующие на местности пятнадцать и				
		более лет и закрепленные с использованием природных объекто				
		или объектов искусственного происхождения, позволяющих				
		определить местоположение границ земельного участка. Многолетнее фактическое использование земельных участков и				
		уточняемых границах подтверждается фрагментом ортофотопла				
		масштаба 1:2000, предоставленного Управлением Росреестра п				
		УР (письмо от 14.08.2019г. №11-24/483дсп). Исправление				
		реестровых ошибок, допущенных в отношении земельных				
		участков 18:05:044001:7, 18:05:044001:87, 18:05:044001:59,				
		18:05:044001:15, 18:05:044001:27, 18:05:044001:97,				
		18:05:044001:54 (единое землепользование), 18:05:000000:161 (
		едином землепользовании исправляется обособленный участов				
		18:05:044001:95) обусловлено выявленным в результате				
		комплексных кадастровых работ несоответствию фактического				
		местоположения границ данных земельных участков сведениям				
		участках, содержащимся в ЕГРН. Данная ситуация могла				
		возникнуть в связи с ошибкой в геодезических расчетах при				
		неверной привязке к пунктам государственной геодезической				
		основы, и как следствие, привела к ошибке при определении				
		координат характерных точек границ земельных участков.				
		Реестровые ошибки, выявленные в результате проведения				
		кадастровых работ, подллежат исправлению в порядке,				
		установленном ст. 61 ФЗ Федерального закона от 13.07.2015 N				
		218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О государственной регистрации				
		недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019). Кром				
		того, следует отметить, что при исправлении земельных участко				
		18:05:044001:54 (единое землепользование), 18:05:000000:161 (
		едином землепользовании исправляется обособленный участог				
		18:05:044001:95) не изменились значения площадей				
		обособленных, входящих в состав единого землепользования,				
		земельных участков: 18:05:044001:54 (единое землепользование				
		18:05:044001:34 (0.03кв.м) , 18:05:044001:35 (0.03кв.м) ,				
		18:05:044001:36 (0.03кв.м), 18:05:044001:37 (0.7кв.м),				
		18:05:044001:38 (0.03кв.м), 18:05:044001:39 (0.03кв.м),				
		18:05:044001:40 (0.03кв.м), 18:05:044001:41 (0.03кв.м),				
		18:05:044001:42 (0.03кв.м) , 18:05:044001:43 (0.03кв.м) ,				
		18:05:044001:44 (0.03кв.м), 18:05:044001:45 (0.03кв.м),				
		18:05:044001:47 (0.65кв.м), 18:05:044001:48 (0.03кв.м),				
		18:05:044001:49 (0.03кв.м), 18:05:044001:50 (0.03кв.м),				
		18:05:044001:51 (0.03кв.м), 18:05:044001:52 (0.03кв.м),				
		18:05:044001:53 (0.03кв.м); 18:05:000000:161 (единое				
		землепользование) 18:05:028001:95 (0.03кв.м).				

Муниципальный контракт, N 0813500000119007425, 05.08.2019

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Комплексные кадастровые работы проведены в отношении объектов капитального строительства: • В отношении 13 объектов в ходе работ уточнено местоположение границ контуров зданий на участках, в том числе 1 объект незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:044001:69, 1 объект с кадастровым номером 18:05:044001:71 — летний дом, 11 объектов капитального строительства — индивидуальные жилые дома. Остальные характеристики объектов капитального строительства оставлены без изменений. • Внесены сведения об уточнении местоположения контура сооружения, учтенного с кадастровым номером 18:05:044001:100 (родник (коптаж)). • Внесены сведения об уточнении местоположения линейного сооружения с кадастровым номером 18:05:044001:94 (ЛЭП-0,38 КВ длиной 0,57км). Кроме того, объекты капитального строительства, 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 21.08.2019г. №01-18/1782 прилагается)). Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:044001:101, 18:05:044001:99, 18:05:044001:96 учтены в ЕГРН на основании технических планов, местоположение координат углов здания соответствует фактическим. Данные объекты не внесены в карта-план. Объект капитального строительства, учтенный в ЕГРН с кадастровыми номерами 18:05:044001:60 (адрес: Удмуртская Республика, г. Глазов, 1165 км, д. 8, кв. 2), в пределах кадастрового квартала 18:05:044001 при проведении работ не обнаружен, соответственно в карат-план не включен.

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•		ществующие ординаты, м координаты, м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

		Горизонтальное		Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
-	-	-	-	-	

с кадастровым номером 16:05:044001:17									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 5							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д. 5							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4910 ± 21							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{4910} = 21$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4900							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10							
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	18:05:044001:73							
8	Иные сведения	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)							

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
нЗУ	-	-	508365. 19	2191161 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$	
н4У	-	-	508354. 30	2191182	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	-	-	508340. 43	2191207 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$	
108	-	-	508311. 78	2191191 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$	
107	-	-	60	2191147 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$	
н3У	-	-	508365. 19	2191161 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$	

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н3У	н4У	23.29	-	-	
н4У	н5У	28.38	-	-	
н5У	108	32.43	-	-	
108	107	51.74	-	-	
107	н3У	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	Удмуртская республика, Глазовский район, д.Главатских, ул.Полевая, дом 8						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1654 ± 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	1650						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4						
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	-						

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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	508282. 85	2191114 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	508270. 58	2191138 .16		0.1	-
113	-	-	508246. 97	2191187 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	-	-	508236. 79	2191208 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	508203. 05	2191190 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	508237.	2191119 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н9У	-	-	508249. 36	2191095 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
114	-	-	508282. 85	2191114 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

,,, F									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
114	н6У	26.43	-	-					
н6У	113	55.05	-	-					
113	117	23.21	-	-					
117	н7У	38.50	-	-					
н7У	н8У	78.38	-	-					
н8У	н9У	27.06	-	-					
н9У	114	38.63	-	-					

№ 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	Удмууртская Республика, Глазовский район, д.Главатских, ул.Полевая, д.16
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4040 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{4040} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	960
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
95	508456. 59	2191206	508450. 92	.69 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
96	508453. 24	2191213 .45	508450. 02	2191210 .54		0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
97	508435. 47	.29 .29	508440. 66	2191223 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
98	508409. 39	2191306 .82	508410. 63	2191264 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
99	508380. 98	2191292 .26	508384. 69	2191305 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
100	508395. 98	2191261 .86	508365. 54	2191293 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
101	508407. 62	2191238 .93	508421. 70	2191194 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
102	508429. 81	2191195 .61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:14							
95	I			2191209		0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} =$	
	59	.32	92	.69	спутниковых		(0,072+0,072)=0,1	
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
95	96	1.24	-	-	
96	97	15.80	-	-	
97	98	50.64	-	-	
98	99	49.22	-	-	
99	100	22.75	-	-	
100	101	113.82	-	-	
101	95	32.89	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 4
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
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	-

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

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м Ү			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),	
						точки (Mt), м	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	
103	508373. 82	2191166 .04	508389.	.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
104	508347. 99	2191210 .89	508378. 89	2191198 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
105	508322. 57	2191196 .52	508363. 18	2191226 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
106	508347. 61	2191153 .69	508337. 53	2191212 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н5У	-	-	508340. 43	2191207 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н4У	-	-	508354. 30	2191182	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н3У	-	-	19	2191161 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н10У	-	-	508384. 92	2191172 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н11У	-	-	508385. 38	2191173 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:21							
103	508373. 82	2191166 .04	508389. 12	2191175	Метод спутниковых	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
					геодезических измерений (определений)			

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
103	104	25.36	-	-	
104	105	32.01	-	-	
105	106	29.25	-	-	
106	н5У	5.77	-	-	
н5У	н4У	28.38	-	-	
н4У	нЗУ	23.29	-	-	
нЗУ	н10У	22.55	-	-	
н10У	н11У	0.62	-	-	
н11У	103	4.23	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д. 10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1652 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1652} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:3

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X	Y	X Y		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
107	508346. 60	2191154 .40	508337. 60	.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
108	508311. 73	2191213 .57	508311. 78	2191191 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
109	508290. 07	2191201 .95	508285. 54	2191237 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
110	508322. 82	2191140 .14	508259. 13	2191220 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
112	-	-	508269. 34	2191202 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
111	-	-	508310.	2191130 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н12У	-	-	508310. 76	2191131 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
107	508346. 60	2191154 .40	508337. 60	2191147 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

с кадастровым помером 10.03.044001.3								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
107	108	51.74	-	-				
108	109	52.59	-	-				
109	110	31.58	-	-				
110	112	20.69	-	-				
112	111	82.52	-	-				
111	н12У	1.28	-	-				
н12У	107	30.95	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 12
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	186
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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
111	508303. 81	2191130 .37	508310. 21	2191130 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0.072+0.072)} = 0.1$
112	508289. 54	2191158 .37	508269. 34	2191202 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
113	508274. 09	2191190 .86	508246. 97	2191187 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н6У	-	-	508270. 58	2191138 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
114	508251. 37	2191177 .65	508282. 85	2191114 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
115	508279. 37	2191118 .48	-	-	-	0	-
111	508303. 81	2191130 .37	508310. 21	2191130 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
111	112	82.52	-	-
112	113	26.54	-	-
113	н6У	55.05	-	-
н6У	114	26.43	-	-

	114 111 31.56 -	-
	3. Общие сведения об уточняемом зег с кадастровым номером 18:05:	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутстви присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельног участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешност определения площади (P \pm Δ P), м2	2.00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площадиземельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Ркад) м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный разме 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	Часть земельного участка расположена Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253 расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
112	508303. 81	2191130 .37	508269. 34	2191202 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
110	508322. 82	2191140	508259. 13	2191220 .16		0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
116	508306. 98	2191165 .23	508257. 65	2191222 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
117	508289. 54	2191158 .37	508236. 79	2191208 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
113	-	-	97	2191187 .89		0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
112	508303. 81	2191130 .37	508269. 34	2191202 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
112	110	20.69	-	-	
110	116	2.67	-	-	
116	117	24.92	-	-	
117	113	23.21	-	-	
113	112	26.54	-	-	
		•			

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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 14а					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 14 а					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{600} = 9$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-					
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	-					

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
118	508094. 86	2191081 .94	508121. 03	2190990 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
119	508137. 31	.60 .60	508136. 61	.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
120	508155. 25	2191048 .52	508089. 56	2191064 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
121	508112. 52	2191098 .07	508071. 21	2191049 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
118	508094. 86	2191081 .94	508121. 03	2190990 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
118	119	24.39	-	-
119	120	72.25	-	-
120	121	23.78	-	-
121	118	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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 22					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 22					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1782 ± 15					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1782} = 15$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	282					
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	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
118	508120. 10	2191016 .91	508121. 03	2190990 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
121	508076. 88	2191065 .11	508071. 21	2191049 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
122	508072. 41	2191070 .45	508053. 01	2191033 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
123	508056. 44	2191056 .12	508101. 48	2190974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
124	508103. 40	2191002 .12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
118	508120.	2191016 .91	508121.	2190990 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
118	121	76.82	-	-	
121	122	23.74	-	-	
122	123	76.79	-	-	
123	118	25.48	-	-	
<u> </u>				I	

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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 26					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 26					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1890 ± 15					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1890} = 15$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	290					
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	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
123	508137. 31	2191032 .60	508101. 48	2190974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
122	508094. 86	2191081 .94	508053. 01	2191033 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
125	508076. 88	2191065 .11	508034. 16	2191018 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
126	508120. 10	2191016 .91	508045. 36	2191004 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
127	-	-	508083. 08	2190959 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
123	508137. 31	2191032 .60	508101. 48	2190974 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
123	122	76.79	-	-	
122	125	24.60	-	-	
125	126	17.77	-	-	
126	127	58.65	-	-	
127	123	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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 24							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 24							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1859 ± 15							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1859} = 15$							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	359							
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	18:05:044001:71							
8	Иные сведения	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
127	508082. 31	2190983 .89	508083. 08	2190959 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
126	508103. 40	2191002 .12	508045. 36	2191004 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
128	508069. 39	2191038 .69	508022. 43	2190983 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
129	508049. 90	2191019 .67	508046. 15	2190955 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
130	-	-	13	.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
127	508082.	2190983 .89	508083. 08	2190959 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
127	126	58.65	-	-	
126	128	30.96	-	-	
128	129	36.32	-	-	
129	130	21.61	-	-	
130	127	29.02	-	-	

	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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 28						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 28						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1769 ± 15						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1769} = 15$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	269						
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	-						

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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X	Y	X Y		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
130	508082. 31	2190983 .89	508061. 13	2190940 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
129	508022. 09	2191047 .82	508046. 15	2190955 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
128	507998.	2191026 .69	508022. 43	2190983 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
131	508059. 07	2190963 .29	508015. 51	.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н13У	-	-	507984. 96	2190964 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н14У	-	-	508028.	2190918	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н15У	-	-	508034. 18	2190916 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
130	508082.	2190983 .89	508061.	2190940	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

	The second secon								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
130	129	21.61	-	-					
129	128	36.32	-	-					
128	131	10.54	-	-					
131	н13У	40.71	-	-					
н13У	н14У	63.54	-	-					
н14У	н15У	6.02	-	-					
н15У	130	35.90	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д. 30
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2701 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2701} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:31

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt) м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	508051. 55	2190963 .77	508093. 68	2190876	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
8	508020. 27	2191001 .34	508076. 92	2190897 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
7	507992. 57	.93 .93	508071. 88	.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
6	508021. 89	.92	508067. 70	2190910 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
5	-	-	508063. 07	2190916 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
4	-	-	508061. 62	2190918 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н16У	-	-	508035. 75	2190894 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н17У	-	-	508070. 65	2190858 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:31									
1	508051.	2190963	508093.	2190876	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = $			
	55	.77	68	.13	спутниковых		(0,072+0,072)=0,1			
					геодезических					
					измерений					
					(определений)					

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
1	8	27.21	-	-	
8	7	8.69	-	-	
7	6	7.32	-	-	
6	5	7.16	-	-	
5	4	2.53	-	-	
4	н16У	35.32	-	-	
н16У	н17У	50.07	-	-	
н17У	1	29.16	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 25
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:10

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Может	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X Y		X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt) м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
132	508155. 88	2190953 .52	508146. 57	.92 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
138	-	-	508140. 51	2190913 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
133	508129.	.72	508109. 65	2190960 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
3	508107. 79	2190967 .84	508082. 43	2190939 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
2	508131. 41	2190939 .95	508116. 87	2190894 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
134	508140. 69	2190929 .35	508118. 75	.36 2190892	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
135	508162. 88	2190947 .31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
132	508155. 88	2190953 .52	508146. 57	2190904 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

e Ruguel pobblik ilomepow 100000 11001110									
Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	inpositometric (s), m	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
132	138	10.91	-	-					
138	133	55.55	-	-					
133	3	34.42	-	-					
3	2	56.04	-	-					
2	134	3.16	- -	-					
134	132	30.52	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 21
2	Площадь земельного участка \pm 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	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м к		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
136	508178. 60	2190973 .06	508165. 48	2190930 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
137	508203. 06	2190994 .29	508130. 81	2190978 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
133	508175. 49	2191023 .41	508109. 65	2190960 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
138	508153. 41	2191005 .32	508140. 51	2190913 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
136	508178. 60	2190973 .06	508165. 48	2190930 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
136	137	59.30	-	-	
137	133	27.86	-	-	
133	138	55.55	-	-	
138	136	29.76	-	-	

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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 17						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 17						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	18:05:044001:74						
8	Иные сведения	-						

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
139	508178. 60	2190973 .06	508172. 38	2190921 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
140	508152. 31	2191005 .16	508197. 38	2190938 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
141	508129. 01	2190984 .72	508186. 26	2190952 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
142	508155. 88	2190953 .52	508154. 33	2190999 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
137	-	-	508130. 81	2190978 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
136	-	-	48	2190930 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
139	508178. 60	2190973 .06	508172. 38	2190921 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
139	140	30.23	-	-	
	•				

140	141	17.71	-	-
141	142	56.61	-	-
142	137	31.68	-	-
137	136	59.30	-	-
136	139	10.72	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 19
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2210 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
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	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
143	508361. 36	2191226 .94	508328. 02	2191016 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
144	508335. 30	2191266 .56	508277. 51	2191095 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
145	508305. 57	2191251 .02	508258. 36	2191083 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
146	508327. 99	2191212 .81	508307. 15	2191013 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н18У	-	-	77	2191007 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
143	508361. 36	2191226 .94	508328. 02	2191016 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
143	144	93.13	-	-	
144	145	22.46	-	-	
145	146	85.54	-	-	
146	н18У	6.46	-	-	
н18У	143	19.51	-	-	
		·			

	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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 9								
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д. 9								
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1933 ± 15								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1933} = 15$								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	133								
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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)								

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	1 -	вующие наты, м Ү			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8
93	508289. 49	2191219 .90	508345. 25	2191025 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
91	508255. 61	2191255 .10	508326. 11	2191057 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
90	508225. 02	2191239 .98	508298. 51	2191102 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
147	508254. 08	2191200 .36	508296. 05	2191106 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
144	-	-	508277. 51	2191095 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
143	-	-	508328. 02	2191016 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
93	508289. 49	2191219 .90	508345. 25	2191025 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
93	91	37.17	-	-	
	•				

91	90	52.88	-	-
90	147	3.93	-	-
147	144	21.52	-	-
144	143	93.13	-	-
143	93	19.50	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д. 7
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1946 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	146
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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
_	X				_	точки (Mt), м	M
1	2	3	4	5	6	7	8
148	508382.	.52 2191157	508416.	2191086 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
149	508423. 62	2191091 .11	508407. 41	2191100 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
150	508447. 74	2191106 .57	508374. 07	2191150 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
89	508410. 96	2191171 .37	508343. 76	2191130 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
92	-	-	508368. 76	2191087 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н2У	-	-	508382. 26	2191064 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
148	508382. 95	2191157 .52	508416. 51	2191086 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
148	149	16.95	-	-	
	•				

149	150	60.00	-	-
150	89	36.08	-	-
89	92	50.43	-	-
92	н2У	26.62	-	-
н2У	148	40.78	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2978 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2978} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	78
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	-

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
149	508410. 96	2191171 .37	508407. 41	2191100 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
151	508447. 74	2191106 .57	508440. 71	2191125 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
152	508496. 38	2191132 .31	508412. 66	2191171 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
150	508465. 98	2191189 .11	508374. 07	2191150 .42	` * /	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
149	508410. 96	.37	508407. 41	2191100 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
149	151	41.64	-	-	
151	152	53.62	-	-	
152	150	43.85	-	-	
150	149	60.00	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем- с кадастровым номером 18:05:0	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, дом 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2421 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2421} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
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	18:05:044001:66
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X	Y	X Y		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
148	-	-	508416. 51	2191086 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н19У	-	-	508419. 21	2191083 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н20У	-	-	508493. 81	2191128 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н21У	-	-	508454. 01	2191185 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н22У	-	-	508450. 41	2191186 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
152	-	-	508412. 66	2191171 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
151	-	-	508440. 71	2191125 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
149	-	-	508407. 41	2191100 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:16							
148	-	-	508416. 51	2191086 .24	Метод спутниковых	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0.072+0.072)} = 0.1$	
					геодезических измерений (определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
148	н19У	4.19	-	-	
н19У	н20У	87.43	-	-	
н20У	н21У	69.20	-	-	
н21У	н22У	3.94	-	-	
н22У	152	40.85	-	-	
152	151	53.62	-	-	
151	149	41.64	-	-	
149	148	16.95	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских, улица Полевая, дом 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Главатских, ул.Полевая, д.1а
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4303 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{4303} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	Часть земельного участка расположена в Зоне с особыми условиями использования территории (охранная зона объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи – ЛЭП-10 кВ ф.3 ПС «Парзи» с отпайками) (18.05.2.26)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	508421. 70	2191194 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
100	-	-	508365. 54	2191293 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н23У	-	-	508336. 98	2191275 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
105	-	-	508363. 18	2191226 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
104	-	-	508378. 89	2191198 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
103	-	-	508389. 12	2191175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
101	-	-	508421. 70	2191194 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение част	бозначение части границ		и границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
101	100	113.82	-	-		

100	н23У	33.82	-	-
н23У	105	55.87	-	-
105	104	32.01	-	-
104	103	25.36	-	-
103	101	38.00	-	-

№ 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	Удмурсткая Республика, Глазовский район, д.Главатских, ул.Полевая, д.6
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
	508196. 63	2191218 .93	508343. 76	2191130 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
	508142. 58	2191286 .18	508298. 51	.94 2191102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
	508121. 17	2191271 .77	508326. 11	2191057 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
	508180. 83	2191212 .40	508368. 76	2191087 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
	508196. 63	2191218 .93	508343. 76	2191130 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
90	53.16	-	-
91	52.88	-	-
92	51.69	-	-
89	50.43	-	-
	до т. 2 90 91 92	проложение (S), м 2 3 90 53.16 91 52.88 92 51.69	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 90 53.16 - 91 52.88 - 92 51.69 -

	3. Общие сведения об уточняемом земо с кадастровым номером 18:05:0			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2704.44 ± 18.2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2704.44} = 18.20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
	508365. 26	2191146 .54	508368. 76	2191087 .04	Иное описание	0.1	18:05:044001:56
	508407. 46	2191072 .05	508326. 11	2191057 .84	Иное описание	0.1	18:05:044001:56
	508425. 12	2191084 .25	508345. 25	2191025 .98	Иное описание	0.1	18:05:044001:56
	508382. 55	2191157 .12	508347. 76	2191021 .44	Иное описание	0.1	18:05:044001:56
Н	-	-	508390. 56	2191049 .24	Иное описание	0.1	18:05:044001:56
Н	-	-	508382. 26	2191064 .10	Иное описание	0.1	18:05:044001:56
	508365. 26	2191146 .54	508368. 76	2191087 .04	Иное описание	0.1	18:05:044001:56

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

Обозначение част	бозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
92	91	51.69	-	-	
91	93	37.17	-	-	
93	94	5.19	-	-	
94	н1У	51.04	-	-	
н1У	н2У	17.02	-	-	
н2У	92	26.62	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2205.9 ± 16.44

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
	•	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:161

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			цие Уточненные ы, м координаты, м			Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	_	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:161

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	44 +/- 11.55
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt* \sqrt{P} = 3.5*0.5*\sqrt{44} = 11.55$

3 4	І́ные сведения	Исправление реестровых ошибок, допущенных в отношении земельного участков 18:05:000000:161 (исправляется обособленный участок 18:05:044001:95, входящий в состав ЕЗ) обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствию фактического местоположения границ обособленного земельного участка сведениям о данном участке, содержащимся в ЕГРН. Данная ситуация могла возникнуть в связи с ошибкой в геодезических расчетах при неверной привязке к пунктам государственной геодезической основы, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. Реестровые ошибки, выявленные в результате проведения кадастровых работ, подллежат исправлению в порядке, установленном ст. 61 ФЗ Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019). Земельный участок в Зоне с особыми условиями использования территории (охранная зона объекта электросетевого хозяйствавоздушной линии электропередачи
		отпайками) (18.05.2.26)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			координаты, м			Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2 3 4 5		6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:54

Обозначение част	-	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2 +/- 0.5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2} = 0.50$

II		Исправление реестровых ошибок,
		допущенных в отношении
		земельного участка 18:05:044001:54
		(единое землепользование)
		обусловлено выявленным в
		результате комплексных
		кадастровых работ несоответствию
		фактического местоположения
		границ обособленных земельных
		участков, входящих с состав ЕЗ
		сведениям об участках,
		содержащимся в ЕГРН. Данная
		ситуация могла возникнуть в связи
		с ошибкой в геодезических
		расчетах при неверной привязке к
		пунктам государственной
		геодезической основы, и как
2	Harris and warren	следствие, привела к ошибке при
3	Иные сведения	определении координат
		характерных точек границ
		земельных участков. Реестровые
		ошибки, выявленные в результате
		проведения кадастровых работ,
		подллежат исправлению в порядке,
		установленном ст. 61 Ф3
		Федерального закона от 13.07.2015
		N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О
		государственной регистрации
		недвижимости" (с изм. и доп.,
		вступ. в силу с 16.09.2019).
		Земельный участок расположен в
		Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№
		1253, расположенная на территории
		Удмуртской Республики,
		Глазовского района, д.Главатских.
		Глазовского района, д.Главатских.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
153	508210. 34	2191080 .04	508223. 21	2191083 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
н24У	-	-	508199. 00	2191126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
154	508231. 01	2191098 .54	508172. 58	2191169 .69	` * /	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
155	508226. 79	2191106 .51	508136. 86	2191145 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
156	508226. 80	2191107 .08	508164. 72	2191103 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
157	508222. 66	2191113 .81	508164. 11	2191101 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
158	508221. 21	2191112 .88	28	2191085 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
159	508216. 91	2191119 .34	508180. 86	2191084 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
160	508218. 58	2191120 .97	508196. 65	2191063 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:27								
161	508180. 12	2191186 .77	-	-	-	0	-		
162	508144. 26	2191162 .24	-	-	-	0	-		
163	508175. 37	2191118	-	-	-	0	-		
164	508173. 02	2191116 .39	-	-	-	0	-		
165	508185. 60	2191099 .25	-	-	-	0	-		
166	508188. 93	2191098	-	-	-	0	-		
167	508199. 63	2191089 .33	-	-	-	0	-		
153	508210. 34	2191080 .04	508223. 21	2191083 .96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$		
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:27

Обозначение част	и границ	1 оризонтальное		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
158	159	3.63	-	-	
157	158	21.15	-	-	
160	153	33.33	-	-	
159	160	25.99	-	-	
156	157	2.29	-	-	
н24У	154	50.97	-	-	
153	н24У	48.60	-	-	
155	156	49.87	-	-	
154	155	43.31	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	4002 +/- 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{4002} = 22$

	1
	Исправление реестровых ошибок,
	допущенных в отношении
	земельного участка 18:05:044001:27
	обусловлено выявленным в
	результате комплексных
	кадастровых работ несоответствию
	фактического местоположения
	границ, закрепленному на
	местности временными межевыми
	знаками и проходящему по
	линейному объекту искусственного
	происхождения забору, данного
	земельного участка сведениям о
	местоположении границ,
	содержащимся в ЕГРН. Данная
	ситуация могла возникнуть в связи
	с ошибкой в геодезических
	расчетах при неверной привязке к
2 Инило оположия	пунктам государственной
3 Иные сведения	геодезической основы, и как
	следствие, привела к ошибке при
	определении координат
	характерных точек границ.
	Реестровые ошибки, выявленные в
	результате проведения кадастровых
	работ, подлежат исправлению в
	порядке, установленном ст. 61 Ф3
	Федерального закона от 13.07.2015
	N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "O
	государственной регистрации
	недвижимости" (с изм. и доп.,
	вступ. в силу с 16.09.2019). Часть
	земельного участка расположена в
	Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№
	1253, расположенная на территории
	Удмуртской Республики,
	Глазовского района, д.Главатских.
	(18.05.2.189)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:7

Зона № -

Обозначение характерных гочек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt) м
1	2	3	4	5	6	7	8
168	508292. 57	2191109 .81	508226. 93	2190983 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
169	508280. 72	2191103 .29	508203. 74	2191015 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
170	508283.	2191099 .85	508191. 40	2191035 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
171	508250. 58	2191075 .47	508183. 45	.29 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
172	508279.	2191029 .27	56	2191026 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
142	508321.	2191053 .24	33	.52 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
141	-	-	26	2190952 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
168	508292. 57	2191109	508226. 93	2190983	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0T T.	до т.	•	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
172	142	41.38	-	-	
142	141	56.61	-	-	
141	168	51.04	-	-	
171	172	3.36	-	-	
168	169	39.58	-	-	
169	170	23.31	-	-	
170	171	10.06	-	-	

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2970 +/- 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2970} = 19$

Г	
	Исправление реестровых ошибок,
	допущенных в отношении
	земельного участка 18:05:044001:7
	обусловлено выявленным в
	результате комплексных
	кадастровых работ несоответствию
	фактического местоположения
	границ, закрепленному на
	местности временными межевыми
	знаками и проходящему по
	линейному объекту искусственного
	происхождения забору, данного
	земельного участка сведениям о
	местоположении границ,
	содержащимся в ЕГРН. Данная
	ситуация могла возникнуть в связи
	с ошибкой в геодезических
	расчетах при неверной привязке к
3 Иные сведения	пунктам государственной
гиные сведения	геодезической основы, и как
	следствие, привела к ошибке при
	определении координат
	характерных точек границ.
	Реестровые ошибки, выявленные в
	результате проведения кадастровых
	работ, подлежат исправлению в
	порядке, установленном ст. 61 Ф3
	Федерального закона от 13.07.2015
	N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "O
	государственной регистрации
	недвижимости" (с изм. и доп.,
	вступ. в силу с 16.09.2019). Часть
	земельного участка расположена в
	Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№
	1253, расположенная на территории
	Удмуртской Республики,
	Глазовского района, д.Главатских.
	(18.05.2.189)

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt). м
1	2	3	4	5	6	7	8
173	508367. 39	2191053 .08	508273. 38	2190990 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
174	508355. 41	2191078 .02	508224. 27	2191060 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
170	508328. 60	.73 .73	508191. 40	2191035 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
169	508292. 57	2191109 .81	508203. 74	2191015 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
168	508321. 23	2191053 .24	508226. 93	2190983 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
175	508331. 35	2191033 .29	508239. 48	2190966 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
176	508338. 92	2191036 .82	-	-	-	0.20	-
177	508342. 39	2191039 .47	-	-	-	0.20	-
173	508367. 39	2191053 .08	508273. 38	2190990 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:87								
Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ					
1	2	3	4	5				
169	168	39.58	-	-				
168	175	21.16	-	-				
175	173	41.54	-	-				
173	174	85.33	-	-				

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

41.24

23.31

174

170

170

169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	3557 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3557}=21$
3	Иные сведения	Исправление реестровых ошибок, допущенных в отношении земельного участка 18:05:044001:87 обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствик фактического местоположения границ, закрепленному на местности временными межевыми знаками и проходящему по линейному объекту искусственного происхождения забору, данного земельного участка сведениям о местоположении границ, содержащимся в ЕГРН. Данная ситуация могла возникнуть в связи с ошибкой в геодезических расчетах при неверной привязке к пунктам государственной геодезической основы, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ. Реестровые ошибки, выявленные в результате проведения кадастровы работ, подлежат исправлению в порядке, установленном ст. 61 ФЗ Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019).

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
146	508362. 78	2191150 .86	508307. 15	2191013	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
145	508333. 96	2191135 .85	508258. 36	2191083 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
174	508327.	2191132 .34	508224. 27	2191060	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
173	508328.	.73	508273. 38	2190990 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
174	508355. 41	2191078 .02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
173	508367. 39	2191053 .08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
178	508401. 86	2191074 .41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
146	508362. 78	2191150 .86	508307. 15	2191013	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
174	173	85.33	-	-	
173	146	40.59	-	-	
146	145	85.54	-	-	
145	174	41.12	-	-	

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($P +/- \Delta P$), м ²	3490 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3490} = 21$
3	Иные сведения	Исправление реестровых ошибок, допущенных в отношении земельного участка 18:05:044001:59 обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствик фактического местоположения границ, закрепленному на местности временными межевыми знаками и проходящему по линейному объекту искусственного происхождения забору, данного земельного участка сведениям о местоположении границ, содержащимся в ЕГРН. Данная ситуация могла возникнуть в связи с ошибкой в геодезических расчетах при неверной привязке к пунктам государственной геодезической основы, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ. Реестровые ошибки, выявленные в результате проведения кадастровых работ, подлежат исправлению в порядке, установленном ст. 61 ФЗ Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019). Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв. № 1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	508479. 05	2191227 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н26У	-	-	508441. 64	2191281 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
98	-	-	508410. 63	2191264 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
97	-	-	508440. 66	2191223 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
96	-	-	02	2191210 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н25У	-	-	508479. 05	2191227 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
97	96	15.80	-	-
96	н25У	33.69	-	-
98	97	50.64	-	-
н25У	н26У	65.98	-	-
н26У	98	35.83	-	-
	•			•

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2291 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{2291} = 17$	
3	Иные сведения	Исправление реестровых ошибок, допущенных в отношении земельного участка 18:05:044001:15 обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствик фактического местоположения, содержащимся в ЕГРН. А именно внутренний контур земельного участка сформированный для исключения наложения уточняемого земельного участка на входящий в состав единого землепользования 18:05:044001:95 (18:05:044001:53) подлежит ликвидированию, так как участок 18:05:044001:95 (18:05:044001:55) также подлежит исправлению в ходе комплексных кадастровых работ в соответствии с фактическим местоположением объекта (столб ЛЭП) под которых данный участок и был образован. Данная ситуация могла возникнуть в связи с ошибкой в геодезических расчетах при неверной привязке к пунктам государственной геодезической основы, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ. Реестровые ошибки, выявленные в результате проведения кадастровых работ, подлежат исправлению в порядке, установленном ст. 61 ФЗ Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 16.09.2019). Часть земельного участка расположена в Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв. № 1253, расположенная на территории Удмуртской Республики, Глазовского района, д.Главатских. (18.05.2.189)	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	508471. 98	.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н28У	-	-	508469. 48	2191198 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н29У	-	-	508437. 31	2191190 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н30У	-	-	508366. 13	2191160 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н31У	-	-	508311. 14	2191129 .85		0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н32У	-	-	508283. 28	2191113 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н33У	-	-	94	2191111 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н34У	-	-	508247.	2191090 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
н35У	-	-	508215. 09	2191066 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

				номеро	м 18:05:044001:9	<u>/</u>	
н36У	-	-	76	2190984	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
н37У	-	-	508037. 74	2190918 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
н38У	-	-	508022. 81	2190902 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
н39У	-	-	508025. 16	2190895 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = (0,072+0,072)=0,1$
н40У	-	-	508038. 79	.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
н41У	-	-	508120. 94	.93 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
н42У	-	-	508211. 37	2191057 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(\text{mo2+mt2})} = (0,072+0,072)=0,1$
н43У	-	-	69	2191106 .15		0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
145	-	-	96	2191135 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
146	-	-	78	2191150 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$
н44У	-	-	508367. 48	2191153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = (0,072+0,072)=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:97 508436. 2191183 $Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{}$ Метод н45У 0.1 .99 спутниковых (0,072+0,072)=0,148 геодезических измерений (определений) 508471. 2191192 $Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{}$ Метод 0.1 н27У (0,072+0,072)=0,198 спутниковых .73 геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:97

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании		
от т.		проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н41У	н42У	119.28	-	-		
н42У	н43У	85.38	-	-		
н40У	н41У	106.52	-	-		
н38У	н39У	7.00	-	-		
н39У	н40У	21.44	-	-		
н44У	н45У	75.51	-	-		
н45У	н27У	36.56	-	-		
146	н44У	5.30	-	-		
н43У	145	60.12	-	-		
145	146	32.49	-	-		
н37У	н38У	21.94	-	-		
н30У	н31У	62.79	-	-		
н31У	н32У	32.06	-	-		
н29У	н30У	77.55	-	-		
н27У	н28У	5.88	-	-		
н28У	н29У	32.94	-	-		
н35У	н36У	127.41	-	-		
н36У	н37У	103.77	-	-		
н34У	н35У	40.51	-	-		
н32У	н33У	5.24	-	-		
н33У	н34У	37.38	-	-		

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	3089 +/- 19
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3089} = 19$

		Исправление реестровых ошибок,
		допущенных в отношении
		земельного участка 18:05:044001:97
		обусловлено выявленным в
		результате комплексных
		кадастровых работ несоответствию
		фактического местоположения
		границ, содержащимся в ЕГРН.
		Данная ситуация могла возникнуть
		в связи с ошибкой в геодезических
		расчетах при неверной привязке к
		пунктам государственной
		геодезической основы, и как
		следствие, привела к ошибке при
		определении координат
3	Иные сведения	характерных точек границ.
		Реестровые ошибки, выявленные в
		результате проведения кадастровых
		работ, подлежат исправлению в
		порядке, установленном ст. 61 Ф3
		Федерального закона от 13.07.2015
		N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О
		государственной регистрации
		недвижимости" (с изм. и доп.,
		вступ. в силу с 16.09.2019). Часть
		земельного участка расположена в
		Охранной зоне ЛЭП-0,38 кВ, инв.№
		1253, расположенная на территории
		Удмуртской Республики,
		Глазовского района, д.Главатских.
		(18.05.2.189)
		II II

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	508473. 27	2191183 .82	508470. 70	2191172 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
10	508473. 14	2191183 .68	508470. 82	.89 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
11	508476. 25	2191180 .92	508467. 72	2191175 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
12	508476. 37	2191181 .06	59	2191175 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
9	508473. 27	2191183 .82	508470. 70	2191172 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
до т.	проложение (8), м	части границ		
2	3	4	5	
12	0.19	-	-	
9	4.16	-	-	
10	0.18	-	-	
11	4.15	-	-	
7	до т. 2 12 9	до т. 2 3 12 0.19 9 4.16 10 0.18	Торизонтальное прохождения до т. Торизонтальное прохождения части границ 2 3 4 12 0.19 - 9 4.16 - 10 0.18 -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.78 +/- 1.55				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.5*\sqrt{0.78} = 1.55$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_	X Y		X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	508461. 99	2191202 .97	508451. 29	2191194 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
14	508462. 18	2191202 .89	508452. 51	2191197 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
15	508463. 40	2191205 .90	508452. 33	2191197 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
16	508463. 22	2191205 .98	508451. 10	2191194 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
13	508461. 99	2191202 .97	508451. 29	2191194 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
до т.	проложение (8), м	части границ		
2	3	4	5	
16	3.25	-	-	
13	0.21	-	-	
14	3.25	-	-	
15	0.20	-	-	
	до т. 2 16 13	до т. проложение (S), м 2 3 16 3.25 13 0.21 14 3.25	до т. Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 16 3.25 - 13 0.21 - 14 3.25 -	

3.	Характеристики утоняемого земельного участка с кадастров	ым номером 18:05:044001:47		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.65 +/- 0.28		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.65} = 0.28$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	508470. 85	2191223 .13	508463. 97	2191218 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
18	508471. 02	2191223 .13	508463. 97	2191218 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
19	508471. 02	2191223 .30	508463. 80	2191218 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
20	508470. 85	2191223 .30	508463. 80	2191218 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
17	508470. 85	2191223 .13	508463. 97	2191218 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
19	20	0.17	-	-	
20	17	0.17	-	-	
17	18	0.17	-	-	
18	19	0.17	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:53							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.06					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
21	508419. 59	2191181 .30	508409. 83	2191171 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
22	508419. 76	2191181	508409. 83	2191171 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
23	508419. 76	2191181 .47	508409. 66	2191171 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
24	508419. 59	2191181 .47	508409. 66	2191171 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
21	508419. 59	2191181 .30	508409. 83	2191171 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
24	0.17	-	-	
21	0.17	-	-	
22	0.17	-	-	
23	0.17	-	-	
	до т. 2 24 21 22	до т. проложение (S), м 2 3 24 0.17 21 0.17 22 0.17	до т. Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 24 0.17 - 21 0.17 - 22 0.17 -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:34							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.03} = 0.06$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X	X Y		Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
25	508399. 61	2191204 .29	508396. 18	2191178 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
26	508399. 78	2191204 .29	508396. 18	2191178 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
27	508399. 78	2191204 .46	508396. 01	2191178 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
28	508399. 61	2191204 .46	508396. 01	2191178 .54	` * /	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
25	508399. 61	2191204 .29	508396. 18	2191178 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
27	28	0.17	-	-	
28	25	0.17	-	-	
25	26	0.17	-	-	
26	27	0.17	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:41							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.00$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
29	508383. 03	2191163 .77	508374. 77	2191152 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
30	508383. 20	2191163 .77	508374. 77	2191152 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
31	508383. 20	2191163 .94	508374. 60	2191152 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
32	508383. 03	2191163 .94	508374. 60	2191152 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
29	508383. 03	2191163 .77	508374. 77	2191152 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

		прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
до т.	проложение (8), м	части границ		
2	3	4	5	
32	0.17	-	-	
29	0.17	-	-	
30	0.17	-	-	
31	0.17	-	-	
	2 32 29 30	2 3 32 0.17 29 0.17 30 0.17	2 3 4 32 0.17 - 29 0.17 - 30 0.17 -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:35							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.06					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
то тек границ	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
33	508340. 06	2191140 .78	508332. 16	2191128 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
34	508340. 23	2191140 .78	508332. 16	2191128 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
35	508340. 23	2191140 .95	508331. 99	2191128 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
36	508340. 06	2191140 .95	508331. 99	2191128 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
33	508340. 06	2191140 .78	508332. 16	2191128 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
36	0.17	-	-	
33	0.17	-	-	
34	0.17	-	-	
35	0.17	-	-	
	до т. 2 36 33 34	до т. проложение (S), м 2 3 36 0.17 33 0.17 34 0.17	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 36 0.17 - 33 0.17 - 34 0.17 -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), M^2	0.03 +/- 0.06			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.00$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
37	508294. 65	2191115 .34	508289. 48	2191104 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
38	508294. 72	2191115 .17	508289. 41	.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
39	508298. 31	2191116 .61	508285. 82	2191103 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
40	508298. 24	2191116 .78	508285. 89	2191103 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
37	508294. 65	2191115 .34	508289. 48	2191104 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
39	40	0.18	-	-		
40	37	3.87	-	-		
37	38	0.18	-	-		
38	39	3.87	-	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P+/-\Delta P$), м ²	0.71 +/- 0.29		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.71} = 0.29$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
41	508298. 98	2191124 .77	508292. 09	2191119 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
42	508299. 15	2191124 .77	508292. 09	2191119 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
43	508299. 15	2191124 .94	508291. 92	2191119 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
44	508298. 98	2191124 .94	508291. 92	2191119 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
41	508298. 98	2191124 .77	508292. 09	2191119 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
43	44	0.17	-	-	
44	41	0.17	-	-	
41	42	0.17	-	-	
42	43	0.17	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:42							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.06					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.03} = 0.06$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
45	508258. 84	2191095 .18	508251. 67	2191083 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
46	508259. 01	2191095 .18	508251. 67	.90 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
47	508259. 01	2191095 .35	508251. 50	2191083 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
48	508258. 84	2191095 .35	508251. 50	2191083 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
45	508258. 84	2191095 .18	508251. 67	2191083 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

		прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании		
0 T.	проложение (8), м	части границ	земельного участка		
2	3	4	5		
48	0.17	-	-		
45	0.17	-	-		
46	0.17	-	-		
47	0.17	-	-		
	от. 2 48 45 46 47	2 3 48 0.17 45 0.17 46 0.17	о т. проложение (S), м части границ 2 3 4 48 0.17 - 45 0.17 - 46 0.17 -		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.06			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.03} = 0.06$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
49	508215. 31	2191067 .48	508211. 46	2191052 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
50	508215. 48	2191067 .48	508211. 46	2191053 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
51	508215. 48	2191067 .65	508211. 29	2191053 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
52	508215. 31	2191067 .65	508211. 29	2191052 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
49	508215. 31	2191067 .48	508211. 46	2191052 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
51	52	0.17	-	-	
52	49	0.17	-	-	
49	50	0.17	-	-	
50	51	0.17	-	-	

 Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√0.03=0.00 	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
определения площади(P +/- Δ P), м ² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (Δ P), м ² Δ P=3,5*Mt* \sqrt{P} = 3.5*0,1* $\sqrt{0.03}$ =0.00	1	2	3		
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.03} = 0.00$	1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06		
3 Иные сведения	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.00$		
	3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
53	508217. 19	2191077 .28	508205. 83	2191065 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
54	508217. 36	2191077 .28	508205. 83	2191065 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
55	508217. 36	2191077 .45	508205. 66	2191065 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
56	508217. 19	2191077 .45	508205. 66	2191065 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
53	508217. 19	2191077 .28	508205. 83	2191065 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
55	56	0.17	-	-	
56	53	0.17	-	-	
53	54	0.17	-	-	
54	55	0.17	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:43							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.06					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X Y				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
						характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
57	508178. 95	2191038 .84	508176. 27	2191024 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
58	508179. 12	2191038 .84	508176. 27	.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
59	508179. 12	2191039 .01	508176. 10	2191024 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
60	508178. 95	2191039 .01	508176. 10	2191024 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
57	508178. 95	2191038 .84	508176. 27	2191024 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
60	0.17	-	-	
57	0.17	-	-	
58	0.17	-	-	
59	0.17	-	-	
	до т. 2 60 57 58	до т. проложение (S), м 2 3 60 0.17 57 0.17 58 0.17	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 60 0.17 - 57 0.17 - 58 0.17 -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X Y				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),	
						характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
61	508148. 41	2191011	508144. 50	2191051 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
62	508148. 58	.32	508144. 50	2191051 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
63	508148. 58	2191011 .49	508144. 33	2191051 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
64	508148. 41	2191011 .49	508144. 33	2191051 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
61	508148. 41	2191011 .32	508144. 50	2191051 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
63	64	0.17	-	-	
64	61	0.17	-	-	
61	62	0.17	-	-	
62	63	0.17	-	-	

№ п/п	Панманаранна уарамтариатими	Значение характеристики				
1	2 Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.03} = 0.00$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X Y				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
						характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	508113. 17	2190978 .54	508111. 99	2190968 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
66	508113. 34	2190978 .54	508111. 99	2190968 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
67	508113. 34	2190978 .71	508111. 82	2190968 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
68	508113. 17	2190978 .71	508111. 82	2190968 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
65	508113. 17	2190978 .54	508111. 99	2190968 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
67	68	0.17	-	-
68	65	0.17	-	-
65	66	0.17	-	-
66	67	0.17	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P+/-\Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
69	508098. 48	2190981 .93	508096. 31	2190968 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
70	508098. 65	.93	508096. 31	2190968 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
71	508098. 65	2190982 .10	508096. 14	2190968 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
72	508098. 48	2190982 .10	508096. 14	2190968 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
69	508098. 48	2190981 .93	508096. 31	2190968 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
71	72	0.17	-	-
72	69	0.17	-	-
69	70	0.17	-	-
70	71	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:44				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.06		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
73	508081. 13	2190948 .76	508079. 42	2190939 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
74	508081. 30	2190948 .76	508079. 42	2190939 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
75	508081. 30	2190948 .93	508079. 25	2190939 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
76	508081. 13	2190948 .93	508079. 25	2190939 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
73	508081. 13	2190948 .76	508079. 42	2190939 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
75	76	0.17	-	-
76	73	0.17	-	-
73	74	0.17	-	-
74	75	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:51					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{0.03} = 0.06$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
77	508071. 34	2190960 .82	508071. 03	2190947 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
78	508071. 51	2190960 .82	508071. 03	2190947 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
79	508071. 51	2190960 .99	508070. 86	2190947 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
80	508071. 34	2190960 .99	508070. 86	2190947 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
77	508071. 34	2190960 .82	508071. 03	2190947 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
80	0.17	-	-
77	0.17	-	-
78	0.17	-	-
79	0.17	-	-
	до т. 2 80 77 78	проложение (S), м 2 3 80 0.17 77 0.17 78 0.17	до т. Поризонтальное проложение (S), м части границ прохождения части границ 2 3 4 80 0.17 - 77 0.17 - 78 0.17 -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:45						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
81	508050. 61	2190923 .50	508049. 34	2190913 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
82	508050. 78	2190923 .50	508049. 34	2190913 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
83	508050. 78	2190923 .67	508049. 17	2190913 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
84	508050. 61	2190923 .67	508049. 17	2190913 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
81	508050. 61	2190923 .50	508049. 34	2190913 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м части границ		земельного участка	
2	3	4	5	
84	0.17	-	-	
81	0.17	-	-	
82	0.17	-	-	
83	0.17	-	-	
	до т. 2 84 81 82	до т. проложение (S), м 2 3 84 0.17 81 0.17 82 0.17	до т. Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 84 0.17 - 81 0.17 - 82 0.17 -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.06$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
85	508031. 38	2190943 .48	508039. 74	2190920 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
86	508031. 55	2190943 .48	508039. 74	2190920 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
87	508031. 55	2190943 .65	508039. 57	2190920 .85		0.1	$Mt = \sqrt{\text{(mo2+mt2)}} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
88	508031. 38	2190943 .65	508039. 57	2190920 .68	` * /	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	
85	508031. 38	2190943 .48	508039. 74	2190920 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
88	0.17	-	-
85	0.17	-	-
86	0.17	-	-
87	0.17	-	-
	до т. 2 88 85 86	до т. проложение (S), м 2 3 88 0.17 85 0.17 86 0.17	до т. Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 88 0.17 - 85 0.17 - 86 0.17 -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:044001:40						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади($P +/- \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.06				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{0.03} = 0.00$				
3	Иные сведения					

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

Номер	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе ния	Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н46О	-	-	-	508412	21911 96.90	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н47О	-	-	-	508408 .85	21912 02.80		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н48О	-	-	-	508403 .67	21911 99.79	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н49О	-	-	-	508407 .02	21911 93.92		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

Ш										
	-	н46О	1	-	-	508412	21911	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
						.23	96.90	спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

№ 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	

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

Номер контура	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,			ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	М	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50О	-	-	-	508299 .94	21911 30.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н51О	-	-	-	508294	21911 40.59	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н52О	-	-	-	508288	21911 37.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н53О	-	-	-	508294 .41	21911 27.41	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

ı,											
	-	н50О	-	_	-	508299	21911	_	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
						.94	30.74		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
									вых		
									геодезич		
									еских		
									измерени		
									й		
									(определе		
									ний)		

№ 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	18:05:044001:12
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 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:67

Номер	Номера характе	Суще Коорд ы,			Уточ Коорд ы,			_	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н54О	-	-	-	508210 .72	21910 78.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н55О	-	-	-	508206 .28	21910 84.91	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н56О	-	-	-	508195 .92	21910 77.55	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н57О	-	-	-	508200 .52	21910 71.08		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

_	н54О	-	-	_	508210	21910	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.72	78.64		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:62

Номер	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе ния	Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M M	X	Y	17	координ	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н58О	-	-	-	508067 .61	21909 10.48	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н59О	-	-	-	508063 .10	21909 16.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н60О	-	-	-	508057 .57	21909 11.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н61О	-	-	-	508062	21909 05.88	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

L											
	-	н58О	-	-	-	508067	21909	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
						.61	10.48		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
									вых		
									геодезич		
									еских		
									измерени		
									й		
									(определе		
-									ний)		

№ 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	

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

		Суще	ствуюі	цие	Уточ	неннь	ie		Средняя	Формулы, примененные
	Номера	Коорд	цинат		Коорд	инат		Метод	квадратическа	для расчета средней
Номер контура	характе рных	ы,	M	R,	ы,	M	R,	ния	я погрешность определения	квадратической погрешности
Kon 1, pu	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н62О	-	-	-	508159	88.06	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н63О	-	-	-	508158	21909 89.42	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н64О	-	-	-	508154	21909 94.43	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н65О	-	-	-	508150 .09	21909 91.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

_	н66О	-	-	-	508153		-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.86	86.28		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		
_	н67О	-	_	-	508154	21909	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.89	84.93		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		
-	н62О	_	_	_	508159		-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.03	88.06		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

№ 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	18:05:044001:1
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:73

		Суще	ствуюі	цие	Уточ	неннь	ie		Средняя	Формулы, примененные
	Номера	Коорд			Коорд	инат		Метод	квадратическа	для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х	Y	R,	ы, Х	Y	R, M	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н68О	-	-	-	508341	13.95	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н69О	-	-	-	508337	21911 19.69	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н70О	-	-	-	508331	21911 15.46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н71О	-	-	-	508335	21911 09.77	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

_	н68О	_	_	_	508341	21911	_	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.16	13.95		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

№ 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	18:05:044001
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:65

Номер контура	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,			ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н72О	-	-	-	508372	21911 35.98	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н73О	-	-	-	508377 .68	21911 39.49	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н74О	-	-	-	508374 .05	21911 45.05	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н75О	-	-	-	508368 .67	21911 41.53		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

L.										
-	н72О	-	-	-	508372	21911	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.30	35.98		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:66

Номер	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,		R,	Метод определе ния	Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н76О	-	-	-	508411 .92	21911 59.45	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н77О	-	-	-	508408 .64	21911 64.41	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н78О	-	-	-	508404 .58	21911 61.69	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н79О	-	-	-	508407 .87	21911 56.81	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

L											
	-	н76О	_	-	-	508411	21911	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
						.92	59.45		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
									вых		
									геодезич		
									еских		
									измерени		
									й		
									(определе		
-									ний)		

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:68

Номер	Номера характе рных	Суще Коорд		цие	Уточ Коорд ы,		re R,	Метод определе ния	Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	ат координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н80О	-	-	-	508444	21912 12.69	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н81О	-	-	-	508440	21912 18.12	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
	н82О	-	-	-	508434	21912 14.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н83О	-	-	-	508439	21912 08.61	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

Ш											
	-	н80О	-	_	_	508444	21912	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
						.40	12.69		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
									вых		
									геодезич		
									еских		
									измерени		
									й		
									(определе		
									ний)		

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:76

Номер	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе ния	Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н84О	-	-	-	508317	21911 41.27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н85О	-	-	-	508314	21911 46.93	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н86О	-	-	-	508308 .50	21911 43.27	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н87О	-	-	-	508311 .96	21911 37.69		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

ı,										
	-	н84О	-	-	-	508317	21911	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
						.73	41.27	спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

№ 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	18:05:044001:3
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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:71

Номер	Номера характе рных	Суще Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,		R,	Метод определе ния	Средняя квадратическа погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н88О	-	-	-	508093 .04	21909 69.92	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н89О	-	-	-	508090	21909 73.13	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н90О	-	-	-	508087 .08	21909 70.49	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н91О	-	-	-	508089 .64	21909 67.40	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

_	н88О	-	-	_	508093	21909	_	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.04	69.92		спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		,
								ний)		

№ 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	

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

Номер	Номера характе рных	Сущес Коорд ы,		цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе ния	Средняя квадратическа я погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н92О	-	-	-	508136 .38	21909 67.62	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н93О	-	-	-	508131 .07	21909 75.07	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н94О	-	-	-	508126 .50	21909 71.86	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н95О	-	-	-	508131 .64	21909 64.26	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

Ш									
	-	н92О	1	-	508136	21909	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = $
					.38	67.62	спутнико		$(0.7^2+0.7^2)=0.1$
							вых		
							геодезич		
							еских		
							измерени		
							й		
							(определе		
							ний)		

№ 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	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:100

Зона № -

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы, примененные
Номер контура	Номера	1 1 1			Коорд	инат		Метод	квадратическа	для расчета средней
	характе				Ы, М			определе	я погрешность	квадратической
	рных			R,			R,	ния	определения	погрешности
Koniypa	точек	X	v	M	X	Y	M	координ	координат	определения координат
	контура	Λ	1		Λ.	X		ат	характерной	характерной точки (Mt),
									точки (Mt), м	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	-
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, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Главатских
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:94

Зона № -

Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существую и Координат ы, м		цие	Уточненны Координат ы, м		ie	_	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н97О	-	-	-	508049 .26	21909 13.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н98О	-	-	-	508079	21909 39.33	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н99О	-	-	-	508111 .91	21909 68.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н100О	-	-	-	508176 .19	21910 24.85	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

				_			_		10.03.044001.7	
-	н101О	-	-	-	508211	53.08		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
•	н102О	-	-	-	508251	21910 83.82	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н103О	-	-	-	508287 .58	03.88	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н104О	-	-	-	508332	21911 28.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н105О	1	-	-	508374 .68	21911 52.42	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н106О	-	-	-	508409 .75	21911 71.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

		<u> </u>				лер (о	_		10.03.044001.	
-	н107О	-	-	-	508451	95.84		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н108О	-	-	-	508463	21912 18.33	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.1	н97О	-	-	-	508049 .26	13.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.1	н109О	-	-	-	508039	21909 20.78	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.2	н98О	-	-	-	508079	21909 39.33	1	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.2	н110О	-	-	-	508070 .96	21909 47.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:94

				-		• `				
1.3	н99О	-	-	-	508111 .91	68.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.3	н111О	-	-	-	508096	21909 68.13	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.4	н100О	-	-	-	508176 .19	24.85	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.4	н112О	-	-	-	508144	21910 51.09		Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.5	н101О	-	-	-	508211 .37	21910 53.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
1.5	н113О	-	-	-	508205 .75	21910 65.81	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:94

1.6	н103О	_	_	-	508287	21911	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = $
					.58	03.88		спутнико		(0,072+0,072)=0,1
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		
1.6	н114О	_	_	-	508292	21911	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = $
					.01	19.54		спутнико		(0,072+0,072)=0,1
								вых		
								геодезич		
								еских		
								измерени		
								й		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:044001:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	18:05:044001:54
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
	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, обект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:69

Зона № -

		Сущес	твуюі	цие	Уточ	неннь	ıe		Средняя	Формулы, примененные
	Номера	Коорд	инат		Коорд	инат		Метод	квадратическа	для расчета средней
Номер	характе	ы,	M		ы,	M		определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н115О	-	-	-	508112 .12	21909 90.16	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н116О	-	-	-	508115	21909 92.84	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н117О	-	-	-	508110 .22	21909 97.93	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$
-	н118О	-	-	-	508107	21909 95.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = \sqrt{(0,072+0,072)} = 0,1$

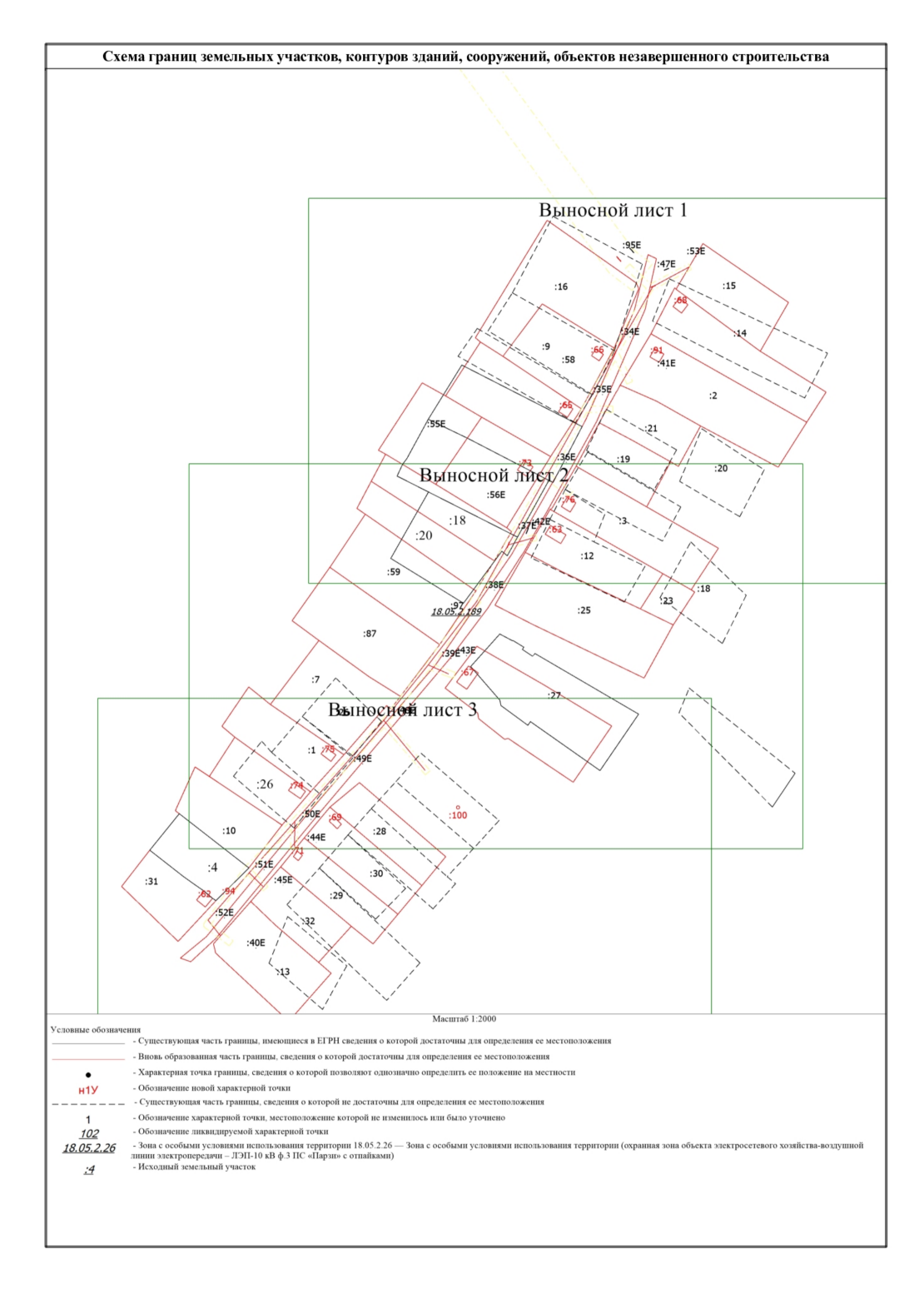
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение): 18:05:044001:69

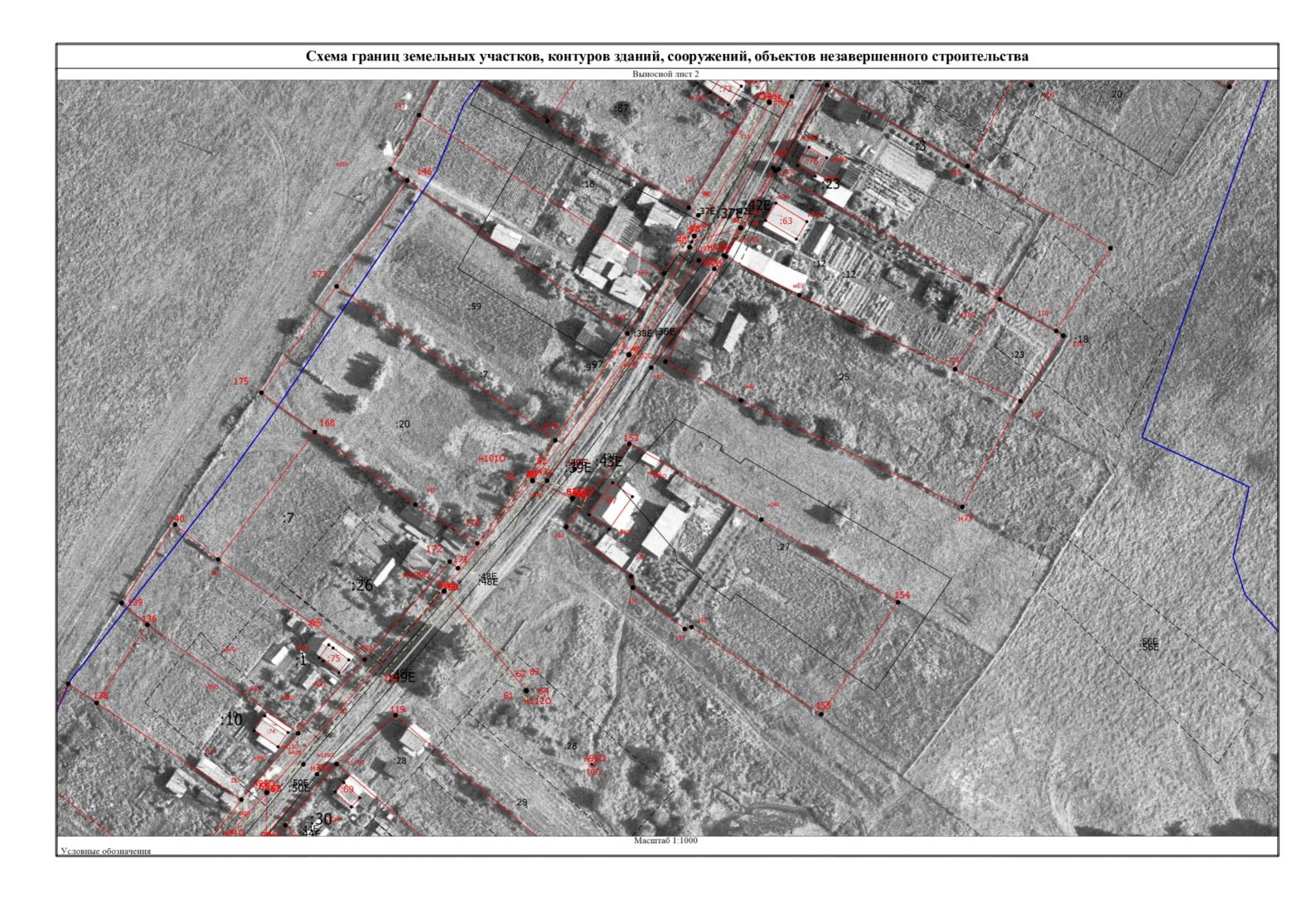
ı				кадас	rhor	зыи ног	nch (o	0031	начение).	10.03.044001.0	,
	-	н115О	-	-	_	508112	21909	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mo2+mt2)} = $
						.12	90.16		спутнико		(0,072+0,072)=0,1
									вых		
									геодезич		
									еских		
									измерени		
									й		
									(определе		
									ний)		

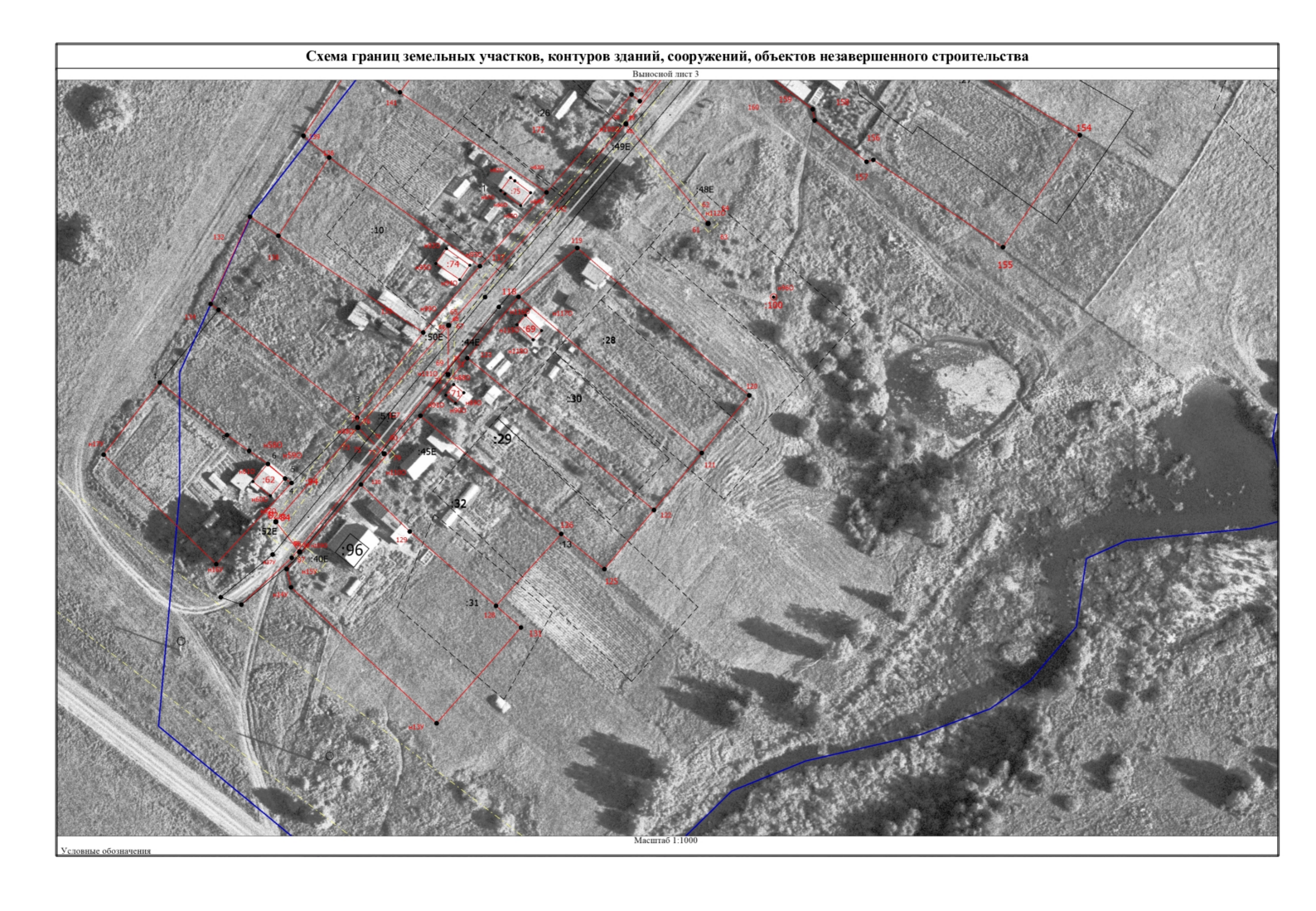
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:044001:69

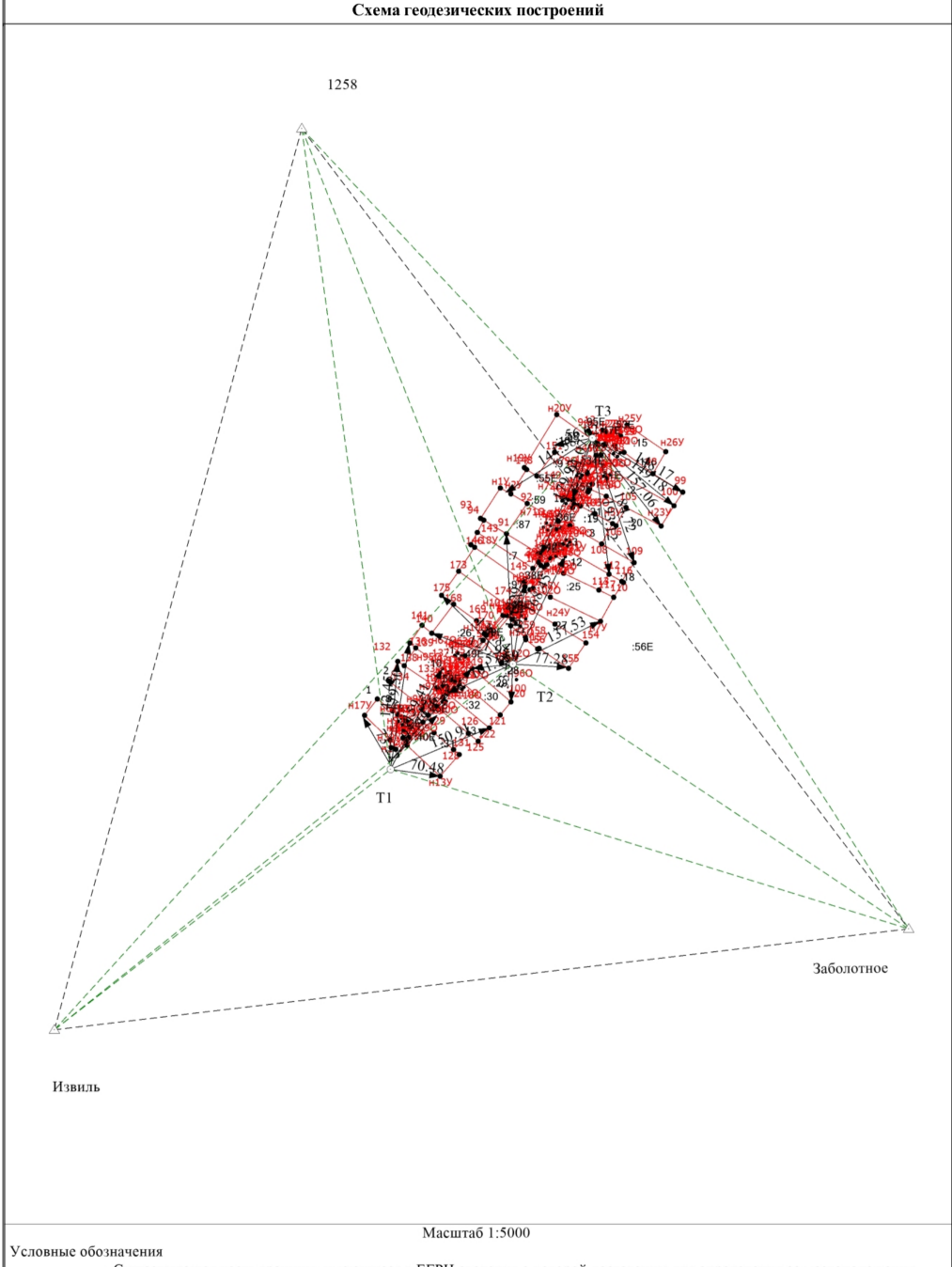
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер 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	











- 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
:56E :91	- Уточняемый земельный участок
:91	-
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Линия 0.2
	- Линия 0.2 - Линия 0.2
Δ	 Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка Пункт государственной геодезической сети
0	- Пункт государственной геодезической сети - Точка съемочного обоснования
148.17	 Расстояние от базовой станции (точки съемочного обоснования) до харктерной точки объекта
1	- Расстояние от оазовой станции (точки съемочного оооснования) до харктерной точки объекта - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>102</u>	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или оыло уточнено - Обозначение ликвидируемой характерной точки
102	- Граница зоны с особыми условиями
	- Пункт опорной межевой сети
	- Пункт опорной межевой сети



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН» «ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА) (ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2019 года

№ 2.401

город Глазов

Об утверждении карты-плана территории с учетным номером 18:05:044001 при выполнении комплексных кадастровых работ

Руководствуясь ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1.Утвердить карту-план территории с учетным номером 18:05:044001 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 0813500000119007425 от 02.08.2019 на территории муниципального образования «Парзинское» (Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских).
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по экономике, имущественным отношениям и финансам Ушакову Ю.В.

Глава муниципального образования «Глазовский район»

В.В. Сабреков

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:044001

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

N	06		74		Всего листов: 5	Лист 1
IV Π/Π	Обозначение карактерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, г возражи		Реквизиты вступившего в законную силу сулебного акта
1	. 90 - 91	согласовано	18:05:044001:56			
		согласовано	18:05:044001:18	-		-
2	91 - 92	согласовано	18:05:044001:56	_		_
	1	согласовано	18:05:044001:55			_
3	92 - 89	согласовано	18:05:044001:56	_		_
		согласовано	18:05:044001:9			_
-	91 - 93	согласовано	18:05:044001:55	_		_
		согласовано	18:05:044001:18			_
	н2У - 92	согласовано	18:05:014001:55			_
		согласовано	18:05:044001:9			-
11	н3У - н5У	согласовано	18:05:044001:19			
		согласовано	18:05:044001:21			
71	108 - 107	согласовано	18:05:044001:19			_
= 1		согласовано	18:05:044001:3			_
11	114 - 113	согласовано	18:05:044001:25	-		_
		согласовано	18:05:044001:12	-		_
9	113 - 117	согласовано	18:05:044001:25	_		_
		согласовано	18:05:044001:23			_
10	96 - 98	согласовано	18:05:044001:14			_
		согласовано	18:05:044001:15			
11	100 - 101	согласовано	18:05:044001:14			_
		согласовано	18:05:044001:2	_		_
12	103 - 105	согласовано	18:05:044001:21			_
		согласовано	18:05:044001:2	-		_
13	110 - 112	согласовано	18:05:044001:3			_
		согласовано	18:05:044001:23			-

AKT СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМІГЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:044001

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

N	Обозначение	Отметка о	Каластровые номеря		Всего листов: 5	Лист 2
n/n	характерной точки или части границы	согласовани	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, возраж		Реквизиты ветупившего и законную силу сулебного акта
14	112 - 111	согласовано	18:05:044001:3	_		_
		согласовано	18:05:044001:12	-		_
15	112 - 113	согласовано	18:05:044001:12	_		
		согласовано	18:05:044001:23			
6	121 - 118	согласовано	18:05:044001:28	_		
1		СОГЛАСОВАНО	18:05:044001:30			_
7	122 - 123	согласовано	18:05:044001:30			_
1		согласовано	18:05:044001:29	_		_
3	126 - 127	согласовано	18:05:044001:29			_
1		СОГЛЯСОВАНО	18:05:044001:32	_		
	128 - 130	согласовано	18:05:044001:32			
1		согласовано	18:05:044001:13	-		
	138 - 133	согласовано	18:05:044001:10			
Or I		согласовано	18:05:044001:26			
	136 - 137	согласовано	18:05:044001:26	_		_
		согласовано	18:05:044001:1	_		_
7	141 - 142	согласовано	18:05:044001:1	_		-
L		согласовано	18:05:044001:7	_		_
	143 - 144	согласовано	18:05:044001:20	_		_
L		согласовано	18:05:044001:18			_
	145 - 146	согласовано	18:05:044001:20	_		_
		согласовано	18:05:044001:59	_		-
	148 - 149	согласовано	18:05:044001:9	_		
		согласовано	18:05:044001:16	_		_
	149 - 150	согласовано	18:05:044001:9	_		_
		согласовано	18:05:044001:58			_

AKT СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМІГЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:044001

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

N	Обозначение	Отметка о	Кадастровые номе	Всего листов. 5	
Π/Π	характерной точки или части границы	и (согласовано /спорное)	нли обозначения смежных земельнь участков	Возражения	Реквизиты вступившего в законную силу сулебного акта
27	149 - 152	согласовано	18:05:044001:58	-	_
		согласовано	18:05:044001:16	_	_
28	168 - 170	согласовано	18:05:044001:7	_	-
		согласовано	18:05:044001:87	_	_
29	173 - 174	согласовано	18:05:044001:87	-	-
_		согласовано	18:05:044001:59		_
10	н2у-148;150-89	согласовано	18:05:044001:59		_
	110, 110,150 07	согласовано	18:05:044001	-	_
1	168-175-173;174-170	согласовано	18:05:044001:87	_	_
	1.00 1.00 1.00	согласовано	18:05:044001	_	_
2	141-168;170-171-172-	согласовано	18:05:044001:7		_
	142	согласовано	18:05:044001	-	_
3	153-153	согласовано	18:05:044001:27	-	-
	133-133	согласовано	18:05:044001	-	-
	н27у-н27у	согласовано	18:05:044001:97	-	-
	nary nary	согласовано	18:05:044001	-	-
)	9-9	согласовано	18:05:000000:161 (18:05:044001:95)	-	-
	9-9	согласовано	18:05:044001	-	-
	17-17	согласовано	18:05:044001:54(:53)	-	-
	17-17	согласовано	18:05:044001	-	-
	12.12	согласовано	18:05:044001:54(:47)	-	-
	13-13	согласовано	18:05:044001	-	-
	21.21	согласовано 1	8:05:044001:54(:34)	-	-
	21-21	согласовано	18:05:044001	-	-
		согласовано 1	8:05:044001:54(:41)	-	-
1	25-25	согласовано	18:05:044001		

AKT СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМІГЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:044001

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

N	Обозначение	Отметка о	Vanagrange		Всего листов: 5	Лист 4
Min.	характерной точки или части границы	согласовани	нли обозначения смежных земельны	BOSDAZ		Реквизиты вступившего в законную силу сулебного акта
40	29-29	согласовано	18:05:044001:54(:35) -		-
		согласовано	18:05:044001	-		-
41	33-33	согласовано	18:05:044001:54(:36)) -		-
		согласовано	18:05:044001	-		-
42	37-37	согласовано	18:05:044001:54(.37)	-		-
-		сотласовано	18.056044001	-		-
43	41-41	согласовано	18:05:044001:54(:42)	-		-
		согласовано	18:05:044001	-		-
44	45-45	согласовано	18:05:044001:54(:38)	-		-
		согласовано	18:05:044001	-		-
15	49-49	согласовано	18:05:044001:54(:39)	-		-
		согласовано	18:05:044001	-		-
16	53-53	согласовано	18:05:044001:54(:43)	-		
		согласовано	18:05:044001	-		
7	57-57	согласовано	18:05:044001:54(:48)	-		
		согласовано	18:05:044001	-	-	
8	61-61	согласовано	18:05:044001:54(:49)	-	-	
		согласовано	18:05:044001	-	-	
	65-65	согласовано	18:05:044001:54(:50)	-	-	
Ш		согласовано	18:05:044001	-	-	
	69-69	согласовано	18:05:0440041:54(:44)	-	-	
Ш		согласовано	18:05:044001	-	-	
	73-73	согласовано	18:05:044001:54(:51)		-	
		согласовано	18:05:044001		-	
	77-77	согласовано	18:05:044001:54(:45)		-	
		согласовано	18:05:044001		-	

СОБЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:044001

(номер каластрового квартала (номера смежных каластровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

N	Обозначение	Отаказана	T/	Beero a	истов: 5 Лист 5
π/n	характерной гочки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представи возражения	Вшем Реквизиты вступившего в законную силу сулебного акта
53	3 81-81	согласовано	18:05:044001:54(:52)		-
-		согласовано	18:05:044001	-	-
54	85-85	согласовано	18:05:044001:54(:40)	-	-
	55 65	согласовано	18:05:044001		-

штель согласительной комиссии:

? - Е. И. Позресви фамилия, инициалы

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью _____листов

м.п.

Министерство имущественных отношений Удмуртской Республики

Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации недвижимого имущества» (БУ УР «ЦКО БТИ»)



Удмурт Элькунысь ваньбур кусыпъёсъя министерство

«Кадастр дунъянъя но недвижимой ваньбуретлы технической инвентаризаци лэсьтонъя центр» Удмурт Элькунысь коньдэтэн возиськись ужъюрт («ЦКО БТИ» УЭ КВУ)

ГЛАЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Кирова ул., д. 6, г. Глазов, Удмуртская Республика, 427621 Тел./факс(34141) 5-23-27, e-mail: glazovbti@yandex.ru. официальный сайт: http://www.udmbti.ru ИНН - 1841073591, КПП - 184101001, ОГРН — 1171832021272

21.08.2019 г. № <u>01-18/1782</u>

По месту требования

На № _3388_от 15.08.2019 г.

Ответ на запрос

В архиве Глазовского филиала БУ УР «ЦКО БТИ» техническая документация на объекты, расположенные по адресам: УР, Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.д. 7,8,9,13,14a,15,16,18,21,22,23,28; УР, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.д.1, 1в отсутствует.

Архивист



И.Г.Ельцова

Исп.: Ельцова Инна Геннадьевна

Тел. (834141) 5-33-07, e-mail: glazovbti@yandex.ru



Ha №

Общество с ограниченной ответственностью «Юридическое агентство «Аврора»

ул. Сабурова, 28-52, с Первомайский, Завьяловский райоп, Удмуртская Республика

О предоставлении выписки из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства

В соответствии с заявлением от 08 08.2019 о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, направляем Вам выписку из каталога геодезических пунктов и копии цифровых ортофотопланов в МСК-18 на Глазовский район Удмуртской Республики, во временное пользование, сроком на 6 месяцев, без права конирования и передачи третьим лицам.

Цифровые ортофотопланы в маснітабе 1·2000 на территорию Сюмсинского района подготовлены ООО Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие «Меридиан+» в 2008 г

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п 4 приказа Минэкономразвития России от 29 03.2017 № 135 «Об установлении порядка уведомления правообладателями объектов недвижимости, на которых находятся пункты государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, а также лицами, выполняющими геодезические и картографические работы, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного па оказание государственных услуг в сфере геодезии и картографии, о случаях

повреждения или уничтожения пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети» лица, выполняющие геодезические и картографические работы, в случаях обнаружения или повреждения пунктов обязаны направить информацию об этом в Управление Росреестра по Удмуртской Республике, в срок не позднее 15 календарных дней со дня завершения полевых геодезических и картографических работ

Напоминаем, что за непредставление информации предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст 19 7 КоАП РФ

По истечении 6 месяцев выписки должны быть возвращены в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управления Росресстра по Удмуртской Республике с сопроводительным письмом

В случае если Вам необходимо продлить срок временного пользования документами государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, необходимо письменно обратиться в Управление Росресстра по Удмуртской Республике в срок, не превышающий срок временного пользования документами, с приложением копий действующих контрактов или договоров на выполнение кадастровых работ на данной территории

Приложение 1 Выписка на 1 л. в 1 экз, ДСП., 2 Инв. № 5159-5166, 9 DVD-RW, ДСП, только в адрес.

Врио начальника от јела землеустройства и мониторинга земель, кадастровой оценки недвижимости

.

Т.В Воробьева

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике

ВЫПИСКА

из каталога геодезических пунктов на Глазовский район Удмуртской Республики

	2	Система координат МС	
по ката- логу	Название пунктов, типы знака и центра	Координаты: абсцисса (x) ордината (y) в метрах	Высоты пад уровнем моря і метрах
1	2	4	5
1024	Бабино	513085 82	232.1
	сигн. 2 кл.	2 186633 97	
	33.3 м Центр 2 оп		
1007	Отогурт	505 822.22	238.50
	сигн. 2 кл.	2 197336 77	
	16.2 м Центр 2 оп		
1013	Гурдошур	509 983.22	235.05
	сигн. 3 кл.	2207621 08	233.03
	27.8 м Центр 2 оп	2207021 00	
1014	Ягошур	508 307.43	238.3
	сигн. 2 кл.	2211 126.27	230.3
	23 1 м Центр 2 оп	2211 120.27	
1020	Пусошур	511 928.28	228.6
	пир. 2 кл.	2200235 38	220.0
	78 м Центр 2 оп	2200255 58	
032	Коротай	516773 65	251.0
	сигн. 2 кл.	2 193 340.88	251.0
	36.8 м Центр 2 оп	2 175 5 10.00	
033	Трубашур	517676 08	215.33
	пир. 1 кл.	2 207 445.06	210.00
	5 0 м Центр 42	220, 110.00	
039	Новочурина	521215.20	254.5
	пир. 2 кл.	2 178257 33	
	8.2 м Центр 2 оп		
044	Верх. Кузьма	527 111 71	230.6
	сигн. 2 кл.	2 181 905.24	
	18.5 м Центр 2 оп		
056	Дзякино	535 895.84	86.8
	пир. 3 кл.	2 177 099.84	
	5.3 м Центр 2 оп		
070	Кушман	542728 10	205.8
	пир. 2 кл.	2 178 694.24	for a little
	7.6 м Центр 2 оп		
1071	Люм	543 928.23	229 7
	сигн. 2 кл.	2 187275.43	
	18.3 м Центр 2 оп	2,0,2,0,13	

1045	Извиль	526 848.64	221.32
	сигн. 1 кл.	2 191 402.44	
	34.3 м Центр 33		
1052	Заболотное	531 636.80	238.09
	пир. 1 кл.	2210012 00	
	58 м Центр 34	Make and the second	
1055	1258	533 838.05	144.19
	пир. 3 кл.	2 195 165.64	
	5 1 м Центр 107		
1072	Чульчени	542 880.66	258.0
	сигн. 2 кл.	2212594 79	
	10.7 м Центр 2 оп		
1082	Коршуново	549 552.70	255.40
	сигн. 1 кл.	2 204 989.46	
	12.7 м Центр 26		
1086	Сташи	551 908.84	322.6
	сигн. 2 кл.	2220296 11	
	24.3 м Центр 2 оп	2220270 11	
1090	Горек-Яшур	553 314.18	300.1
	сигн. 2 кл.	2 192 899.90	200.1
	33 1 м Центр 2 оп	2172077.50	
1053	Чиргино	531 367.42	258.1
1000	пир. 3 кл.	2 221 370.21	250.1
	7.5 м Центр 2 он	2 221 370.21	
1057	Коротаево	535 456.52	279.1
1007	сигн. 2 кл.	2224766.21	217.1
	15.2 м Центр 2 оп	2224700.21	
1101		550,000,05	271.5
1101	Верх. Ягошур	558 902.87	271.5
	сигн. 2 кл.	2 176818.57	
1100	32.7 м Центр 2 он		
1102	Вятка	558 141.48	280.3
	сигн. 3 кл.	2 186659.24	
	28.8 м Центр 2 оп		
1097	Зуир	557 102.01	251.9
	сигн. 3кл.	2 203 990.05	
	29.6 м Центр 2 оп		
1103	Влас-Морозы	559 976.86	280.1
	сигн. 2 кл.	2208598 12	20011
	34.6 м Центр 2 оп	2200370 12	
1104	Зотово	558 375.43	295.3
	сигн. 2 кл.	2215461 72	4,5.5
	30.0 м Центр 2 оп	2213401 72	
1118	Сева	568 977.40	277.5
1110	сигн. 2 кл.	2214234.40	211.5
	33.3 м Центр 2 оп	2214234.40	
гп. в 1 экз	33.3 M LCHTP 2 OII		9150

Отп. в 1 экз. 1 – в адрес Л.А. Карганольцева ДМ 8(3412) 78 00 19 14.08.2019

Согласительная комиссия по вопросу согласования местоположения земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:05:044001

Заявление

Даю согласие на уменьшение значения площади земельного участка - 4040 кв.м. , учтенного в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:044001:25 (адрес: УР, Глазовский район, д.Главатских, ул.Полевая, 16), принадлежащего мне на праве собственности (рег.запись № 18-18-05/010/2010-176 от 17.05.2010г.), произошедшее в связи с уточнением местоположения границ участка в соответствии с многолетним фактическим землепользованием при проведении комплексных кадастровых работ, проводимых на территории кадастрового квартала 18:05:044001.

Хомякова Надежда Васильевна

Дата 13,10,192.

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 18:05:044001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 02.08.2019

№ 0813500000119007425

г. Глазов

02 октября 2019 г.

Nº 2

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Поздеева Екатерина Ивановна

-глава муниципального

образования

«Парзинское»

Заместитель председателя комиссии: Корепанов Константин Николаевич

-начальник отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования

«Глазовский район»

Секретарь комиссии:

Ипатова Людмила Калимулловна

-заместитель начальника отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Глазовский район»

Члены комиссии:

Абих Татьяна Ивановна

-представитель саморегулируемой организации Ассоциация Саморегулиреумая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»

Бордуляк Екатерина Николаевна

-начальник отдела кадастровых отношений и недвижимости Министерства имущественных отношений Удмуртской Республики

Приглашенные лица:

Ушакова Юлия Владимировна

Вершинина Любовь Степановна

-первый заместитель главы

Администрации муниципального образования

«Глазовский район» по экономике,

имущественным отношениям и финансам

-начальник отдела имущественных

отношений Администрации муниципального

образования «Глазовский район»

Савина Лариса Александровна -кадастровый инженер ООО «Юридическое

агентство «Аврора»

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№	Фамилия, имя, отчество	Реквизиты	Сведения о земельных участках	
п/п	заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется, в случае участия представителя заинтересованного лица)	Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
-	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1.Избрание заместителя председателя согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Парзинское» Глазовского района Удмуртской Республики.

Докладчик: Поздеева Е.И.

2. Выбор секретаря согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Парзинское» Глазовского района Удмуртской Республики.

Докладчик: Поздеева Е.И.

3. Рассмотрение проекта карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001. Докладчик: Савина Л.А.

Рассмотрение вопроса повестки дня №1:

Избрание заместителя председателя согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Парзинское» Глазовского района Удмуртской Республики.

Слушали: Поздееву Екатерину Ивановну:

Краткое содержание выступления: В соответствии с п. 9 регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Парзинское» Глазовского района Удмуртской Республики, утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Парзинское» от 13.08.2019 года № 31 на первом заседании согласительной комиссии необходимо избрать заместителя председателя согласительной комиссии из числа лиц, входящих в ее состав, большинством голосов. Предлагаю избрать Корепанова Константина Николаевича — начальника отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Глазовский район». Прошу проголосовать.

Результаты голосования:

«(3a»)	«против»	«воздержались»
4	0	1

Решили: Избрать заместителем председателя согласительной комиссии Корепанова Константина Николаевича — начальника отдела архитектуры и строительства Администрации муниципального образования «Глазовский район».

Рассмотрение вопроса повестки дня №2:

Выбор секретаря согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Парзинское» Глазовского района Удмуртской Республики.

Слушали: Поздееву Екатерину Ивановну:

Краткое содержание выступления: Для работы согласительной комиссии необходимо назначить секретаря из числа лиц, входящих в ее состав, большинством голосов. Предлагаю кандидатуру Ипатовой Людмилы Калимулловны — заместителя начальника отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Глазовский район». Прошу проголосовать.

Результаты голосования:

«3a»	«против»	«воздержались»
4	0	1

Решили: Назначить секретарем согласительной комиссии Ипатову Людмилу Калимулловну — заместителя начальника отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Глазовский район».

Рассмотрение вопроса повестки дня №3:

Рассмотрение проекта карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001.

Слушали: Савину Ларису Александровну

Текст выступления прилагается (приложение 1).

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня:

Проект карты-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001 (часть 12 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Решили:

Направить на доработку проект карта-плана территории с учетом нижеприведенных предложений согласительной комиссии.

Результаты голосования:

«(3a)»	«против»	«воздержались»
5	0	0

Предложения согласительной комиссии:

№ п/п	Местоположение земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Предложения согласительной комиссии
1.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.1	18:05:044001:58	При уточнении местоположения границ земельного участка местоположение границ определить исходя из сведений, содержащихся в ЕГРН + десять процентов
2.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.3	18:05:044001:9	-
3.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.3	18:05:044001:16	1. Администрации МО «Парзинское» принять решение об изменении адреса земельного участка с установленного «Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.3» на другой адрес «Удмуртская Республика

_			*
			Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.1а»; 2.Кадастровому инженеру Савиной Л.А. внести изменения в карта-план по уточнению местоположения границ земельного участка (смежный с участком по ул. Полевая, д.1 д. Главатских (с северо-восточной стороны)
4.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.5	18:05:044001:17	-
5.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.7	18:05:044001:18	По фронту улицы выровнять границу участка, исключив охранную зону ЛЭП, не затрагивая дом
6.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.9	18:05:044001:20	По фронту улицы выровнять границу участка, исключив охранную зону ЛЭП, не затрагивая дом
7.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.18	18:05:044001:59	Администрации МО «Парзинское» принять решение об изменении адреса земельного участка с установленного «Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.18» на другой адрес «Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.11»
8.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.13	18:05:044001:87	По фронту улицы выровнять границу участка, исключив охранную зону ЛЭП с сохранением площади земельного участка
9.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.15	18:05:044001:7	-
10.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.19	18:05:044001:1	-
11.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.17	18:05:044001:26	При уточнении местоположения границ земельного участка местоположение границ определить исходя из сведений, содержащихся в ЕГРН + десять процентов

_			,
12.	Удмуртская Республика Глазовский район,	18:05:044001:10	_
	д. Главатских, ул. Полевая, д.21		
13.	Удмуртская Республика Глазовский район,	18:05:044001:4	-
	д. Главатских, ул. Полевая, д.23		
14.	Удмуртская Республика	18:05:044001:31	При уточнении
	Глазовский район,		местоположения границ
	д. Главатских, ул. Полевая, д.25		земельного участка
			местоположение границ
			определить исходя из
			сведений, содержащихся в
			ЕГРН + десять процентов
15.	Удмуртская Республика	18:05:044001:15	-
	Глазовский район,		
	д. Главатских, ул. Полевая, д.2		
16.	Удмуртская Республика	18:05:044001:14	-
	Глазовский район,		
	д. Главатских, ул. Полевая, д.4		
17.	Удмуртская Республика	18:05:044001:2	-
	Глазовский район,		
18.	д. Главатских, ул. Полевая, д.6	10.05.044001.10	
18.	Удмуртская Республика	18:05:044001:19	-
	Глазовский район,		
19.	д. Главатских, ул. Полевая, д.8 Удмуртская Республика	18:05:044001:21	
1.7.	Глазовский район,	16.03.044001.21	-
	д. Главатских, ул. Полевая, д.10		
20.	Удмуртская Республика	18:05:044001:3	_
	Глазовский район,	10.03.011001.3	
	д. Главатских, ул. Полевая, д.12		
21.	Удмуртская Республика	18:05:044001:12	-
	Глазовский район,		
	д. Главатских, ул. Полевая, д.14		
22.	Удмуртская Республика	18:05:044001:23	-
	Глазовский район,		
	д. Главатских, ул. Полевая,		
	д.14а		
23.	Удмуртская Республика	18:05:044001:25	Кадастровому инженеру
	Глазовский район,		Савиной Л.А. получить
	д. Главатских, ул. Полевая, д.16		согласие от собственника
			земельного участка на
24	Vm granger - D	10.05.044001.07	уменьшение площади
24.	Удмуртская Республика	18:05:044001:27	По фронту улицы исключить
	Глазовский район,		из границ участка полисадник
	д. Главатских, ул. Полевая, д.20		с сохранением площади
25.	Удмуртская Республика	18:05:044001:28	земельного участка
20.	Глазовский район,	10.00.077001.20	_
	д. Главатских, ул. Полевая, д.22		
26.	Удмуртская Республика	18:05:044001:29	_
	Глазовский район,	. 0.00,011001,27	
	д. Главатских, ул. Полевая, д.24		
	, J		

27.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.26	18:05:044001:30	-
28.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.28	18:05:044001:32	-
29.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских, ул. Полевая, д.30	18:05:044001:13	-
30.	Удмуртская Республика Глазовский район, от ПС «Парзи» до ПС «Отогурт»	18:05:044001:5 (входит в единое землепользование 18:05:000000:98)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:000000:98
31.	Удмуртская Республика Глазовский район, от ПС «Парзи» до ПС «Отогурт»	18:05:044001:6 (входит в единое землепользование 18:05:000000:98)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:000000:98
32.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:34 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
33.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:35 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
34.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:36 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования
			18:05:044001:54

	д. Главатских	землепользование 18:05:044001:54	реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
36.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:38 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
37.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:39 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
38.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:40 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
39.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:41 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
40.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:42 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
41.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:43 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
42.	Удмуртская Республика	18:05:044001:44	В карта-план внести

/			,
	Глазовский район, д. Главатских	(входит в единое землепользование 18:05:044001:54	изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
43.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:45 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
44.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:47 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
45.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:48 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
46.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:49 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
47.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:50 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54
48.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	18:05:044001:51 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:044001:54

			*
49.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	(входит в единое землепользование 18:05:044001:54	
50.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Главатских	а 18:05:044001:53 (входит в единое землепользование 18:05:044001:54	
Подпи	иси:	1	
Предс	едатель комиссии	Suel-	Поздеева Е.И.
Преде	equient Romineemi	(подпись)	(ф.и.о.)
Замескомис	титель председателя сии	(подпись)	Корепанов К.Н. (ф.и.о.)
Секре	тарь комиссии	Menery	Ипатова Л.К.
		(подпись)	(ф.и.о.)
Члень	и комиссии:		
1	Oldis	Абих Т.И.	
	(подпись)	(ф.и.о.)	
2		Бордуляк Е.Н.	
	(подпись) // //	(ф.и.о.)	
С реш	пением комиссии ознакомле	101	Vivierona IO P
1.	04. 10. 2019 (дата)	Quiez	Ушакова Ю.В.
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2. K	14.10.2019	Q	Вершинина Л.С.
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	04.10.19_		Савина Л.А.
-	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)

г. Глазов

02.10.2019

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.

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-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

протокол

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 18:05:044001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 02.08.2019

№ 0813500000119007425

г. Глазов

21 ноября 2019 г.

Nº 4

Присутствовали:

Председатель комиссии:

Поздеева Екатерина Ивановна

-глава муниципального

образования

«Парзинское»

Секретарь комиссии:

Ипатова Людмила Калимулловна

-заместитель начальника отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Глазовский

район»

Члены комиссии:

Абих Татьяна Ивановна

-представитель саморегулируемой

организации Ассоциация Саморегулиреумая

организация «Межрегиональный союз

кадастровых инженеров»

Резенков Андрей Анатольевич

- начальник Межмуниципального отдела по Глазовскому, Юкаменскому и Ярскому районам Управления Росреестра по Удмуртской Республике

Приглашенные лица:

Ушакова Юлия Владимировна

-первый заместитель главы
 Администрации муниципального образования

«Глазовский район» по экономике,

имущественным отношениям и финансам

Савина Лариса Александровна

-кадастровый инженер ООО «Юридическое

агентство «Аврора»

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

No	Фамилия, имя, отчество	Реквизиты	Сведения о земель	ных участках
π/π	заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется, в случае участия представителя заинтересованного лица)	Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
-	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

1. Рассмотрение проекта карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001 в окончательной редакции.

Докладчик: Савина Л.А.

Рассмотрение вопроса повестки дня №1:

Рассмотрение проекта карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001 в окончательной редакции.

Слушали: Савину Ларису Александровну

Текст выступления прилагается (приложение 1).

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки

Проект карты-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001 (часть 12 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Решили:

1.Принять проект карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:044001 в окончательной редакции в виду отсутствия возражений заинтересованных лиц, с учетом выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с порядком, установленным статьей 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Результаты голосования:

Полимон

«3a»	«против»	«воздержались»
единогласно	0	0

Подписи.	(h) //	
Председатель комиссии	Sweet -	Поздеева Е.И.
предосдатоть политот	(подпись)	(ф.и.о.)
	11 //	
Секретарь комиссии	Telnery	Ипатова Л.К.
	(подпись)	(ф.и.о.)
Члены комиссии:	Резенков А.А.	
1.	T CSCHROB A.A.	
(подпись)	(ф.и.о.)	

(подпись)	(ф.и.	0.)
С решением комиссии озна 1. 21./1. 2019	акомлены:	Ушакова Ю.В
(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2. al. 11. 20192		Савина Л.А.

г. Глазов

21.11.2019

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.

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-Значение площади земельных участков с кадастровыми номерами 24/483дсп). 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 для земель соответствующего законом целевого назначения и разрешенного использования.

Карта-план территории кадастрового квартала 18:05:044001 подготовлен в окончательной редакции с учетом предложений согласительной комиссии на основании протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером:18:05:044001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 02.08.2019 № 0813500000119007425, от 02.10.2019 № 2.



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН» «ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА) (ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2019 года

№ 2.401

город Глазов

Об утверждении карты-плана территории с учетным номером 18:05:044001 при выполнении комплексных кадастровых работ

Руководствуясь ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1.Утвердить карту-план территории с учетным номером 18:05:044001 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 0813500000119007425 от 02.08.2019 на территории муниципального образования «Парзинское» (Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Главатских).
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по экономике, имущественным отношениям и финансам Ушакову Ю.В.

Глава муниципального образования «Глазовский район»

В.В. Сабреков