

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:092001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "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. , 2.402, 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 (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО «МСКИ»

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:092001	18/ИСХ/19-272985, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике, 30.07.2019
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:032001:334	99/2019/281251691, ФГИС ЕГРН, 31.08.2019
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:028001:126	99/2019/281251690, ФГИС ЕГРН, 31.08.2019
4	Письмо	11-24/483дсп, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019
5	Письмо	01-18/1782, БУ УР ЦКО БТИ, 21.08.2019
6	Фрагмент ортофотоплана масштаба 1:2000	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике, 14.08.2019
7	Правила землепользования и застройки МО (сельское поселение) "Парзинское"	98, Совет депутатов МО "Пазинское", 20.12.2013

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "21" августа 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1258 пир. 5.1м Центр 107 ГГС	3 кл.	533838.0 5	2195165 .64	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Заболотное пир. 5.8м Центр 34 ГГС	1 кл.	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)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701781 19.06.2020	№350763 от 20.06.2019
2	Тахеометр Sokkia SET330 RK-L	138440 14.07.2020	№2145 от 14.07.2019
3	тахеометр Sokkia SET-530RK-L	161063 14.07.2020	№1246 от 14.07.2019

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>1. Территория кадастрового квартала 18:05:092001 в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО «Парзинское», утвержденными Советом депутатов МО (сельское поселение) «Парзинское» от 20.12.2013г. №98 (с изменениями утвержденными Распоряжением Правительства УР от 30.12.2016г. №1839-р) расположена в Зоне Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Предельные размеры земельных участков в зоне Ж1, установленные Правилами землепользования и застройки для участков, занятых индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками для проживания одной семьи, ведения личного подсобного хозяйства 1000 кв.м. – 2000 кв.м. 2. Фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:092001 и 18:05:028001 земельные участки: 18:05:092001:12 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.2), 18:05:092001:37 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.4), 18:05:092001:36 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.4а), 18:05:092001:7 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.6), 18:05:092001:4 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.8), 18:05:092001:16 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.10). Фактически расположен в трех кадастровых кварталах 18:05:092001, 18:05:028001, 18:05:032001 земельный участок с кадастровым номером 18:05:092001:18 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.12) Фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:092001, 18:05:032001 земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:092001:17 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.11), 18:05:092001:2 (УР, Глазовский район, ул.Сосновая, д.1а). Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 14 земельных участков с разрешенным использованием – ведение личного подсобного хозяйства. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:092001:1, 18:05:092001:5, 18:05:092001:9, 18:05:092001:28, 18:05:092001:29, 18:05:092001:30, 18:05:092001:32, 18:05:092001:33, 18:05:092001:34, 18:05:092001:38, 18:05:092001:41, 18:05:092001:63 фактически расположены вне границ кадастрового квартала 18:05:092001. В связи с этим данные объекты не включены в комплексные кадастровые работы, осуществляемые на территории кадастрового квартала 18:05:092001. Фактическое местоположение земельного участка, учтенного в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001:82 (Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) - размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов), соответствует данным ЕГРН о местоположении границ, поэтому данный участок не включен в карта-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,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Многолетнее фактическое использование земельных участков в уточняемых границах подтверждается фрагментом ортофотоплана масштаба 1:2000, предоставленного Управлением Росреестра по УР (письмо от 14.08.2019г. №11-24/483дсп). Значение площади земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:092001:17, 18:05:092001:18, 18:05:092001:16, 18:05:092001:15, 18:05:092001:4, 18:05:092001:8, 18:05:092001:51 при уточнении местоположения границ увеличилось на величину не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки МО «Парзинское» - 1000 кв.м. что является допустимым в соответствии с п.32 ч.1 ст.26 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», так как в результате государственного кадастрового учета в связи с уточнением сведений о площади земельного участка такая площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с федеральным законом требований, не превышает значение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	<p>Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:092001:27, 18:05:032001:79 (6 обособленных земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 18:05:092001), являющийся единым землепользованием, учтены в ЕГРН с реестровой ошибкой в местоположении границ и подлежат исправлению в порядке, предусмотренном ст.61 ФЗ 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). Фактически опоры линии электропередач и линии связи, под которые сформированы, подлежащие исправлению обособленные земельные участки, расположены в пределах земель общего пользования д.Новые Парзи, тогда как по координатам участков, содержащимся в ЕГРН, обособленные участки, входящие в состав единого землепользования 18:05:092001:27, 18:05:032001:79, расположены на территории уточняемых земельных участков частной собственности и вырезаны из них. Исправление реестровых ошибок, допущенных в отношении земельных участков 18:05:092001:40, 18:05:092001:27 (единое землепользование), 18:05:032001:79 (6 обособленных земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 18:05:092001) (единое землепользование), обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствию фактического местоположения границ данных земельных участков 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 следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. 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). Кроме того, следует отметить, что при исправлении земельных участков 18:05:092001:27 (единое землепользование), 18:05:032001:79 (6 обособленных земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 18:05:092001) (единое землепользование) не изменились значения площадей обособленных, входящих в состав единого землепользования, земельных участков: 18:05:032001:79 (единое землепользование): 18:05:032001:77 (0.03кв.м) , 18:05:032001:78 (0.03кв.м), 18:05:032001:73 (0.03кв.м) , 18:05:032001:74 (0.03кв.м) , 18:05:032001:75 (0.03кв.м) , 18:05:032001:76 (0.03кв.м); 18:05:092001:27 (единое землепользование) : 18:05:092001:21 (0.03кв.м) , 18:05:092001:20 (0.03кв.м) , 18:05:092001:26 (0.7кв.м) , 18:05:092001:22 (0.03кв.м) , 18:05:092001:19 (0.03кв.м) , 18:05:092001:25 (0.7кв.м) , 18:05:092001:23 (0.03кв.м) , 18:05:092001:24 (0.03кв.м) . Участок с кадастровым номером 18:05:092001:40 учтен в ЕГРН с реестровой ошибкой определения координат угловых поворотных точек границ и подлежит исправлению</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 0813500000119007425, 05.08.2019

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ контуров зданий на участках в отношении 11 объектов капитального строительства. Объект капитального строительства, расположенный по адресу д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 1, не учтен в ЕГРН (копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на объект недвижимости, для внесения исполнителем комплексных кадастровых работ этих сведений в государственный кадастр недвижимости предоставлены не были, в архиве БУ УР ЦКО БТИ техническая документация на данный объект отсутствует (письмо от 28.08.2019г. №01-18/1782)). ОКС с кадастровым номером 18:05:092001:84 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 9) учтен в ЕГРН на основании технического плана, местоположение координат углов здания соответствует фактическим. В карат-план данный объект не включен. Объект капитального строительства, расположенный по адресу: УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, д.12, учтенный в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001:52 на земельном участке отсутствует, прекратил существование после пожара. На его месте собственник участка возвел новое строение, документы на которое в данный момент отсутствуют. Прекративший свое существование ОКС с кадастровым номером 18:05:092001:52 в карта-план не включен. Объект капитального строительства, учтенный в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001: 48 (УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 11), расположенный на земельном участке 18:05:092001:17, фактически расположен в кадастровом квартале 18:05:032001, не включен в карта-план. Фактическое местоположение объектов капитального строительства – сооружений, учтенных в ЕГРН с кадастровыми номерами 18:05:000000:1297 (водопровод), 18:05:000000:1554 (автомобильная дорога общего пользования) соответствует данным об этих объектах в ЕГРН. В карта-план данные объекты не включены. Объекты капитального строительства, учтенные в ЕГРН с кадастровыми номерами 18:05:092001:42, 18:05:092001:43, 18:05:092001:45, 18:05:092001:53, 18:05:092001:56, 18:05:092001:58, 18:05:092001:62, 18:05:092001:63, 18:05:092001:78, 18:05:092001:80 расположены вне границ кадастрового квартала 18:05:092001. В связи с этим данные объекты не включены в карта-план. Объект капитального строительства – жилой дом, учтенный в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001:79 (адрес: УР, Глазовский район, д.Новые Пази, ул.Сосновая, 4) при проведении кадастровых работ не обнаружен. С данным адресом учтен жилой дом с кадастровым номером 18:05:092001:49, расположенный на земельном участке 18:05:092001:37, и на который зарегистрировано право собственности.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	509264. 11	2191240 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н1У	-	-	509288. 88	2191283 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н2У	-	-	509243. 65	2191307 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н3У	-	-	509208. 88	2191325 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н4У	-	-	509201. 79	2191329 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н5У	-	-	509175. 30	2191286 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
67	-	-	509180. 88	2191283 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
66	-	-	509224. 34	2191259 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

65	-	-	509264.11	2191240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
----	---	---	-----------	------------	---	-----	--

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н1У	49.68	-	-
н1У	н2У	51.17	-	-
н2У	н3У	39.18	-	-
н3У	н4У	8.39	-	-
н4У	н5У	50.27	-	-
н5У	67	6.36	-	-
67	66	49.85	-	-
66	65	44.21	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5015 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5015} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	509470.32	2191299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н7У	-	-	509471.77	2191301.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н8У	-	-	509493.43	2191335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н9У	-	-	509404.14	2191393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
77	-	-	509377.12	2191348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
76	-	-	509465.48	2191301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н6У	-	-	509470.32	2191299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	2.67	-	-

н7У	н8У	39.77	-	-
н8У	н9У	106.57	-	-
н9У	77	52.50	-	-
77	76	99.72	-	-
76	н6У	5.46	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5018 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5018} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:52
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	509414.00	2191207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
75	-	-	509440.09	2191253.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
78	-	-	509349.05	2191302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н11У	-	-	509324.64	2191262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н10У	-	-	509414.00	2191207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	75	52.94	-	-
75	78	103.74	-	-
78	н11У	47.55	-	-
н11У	н10У	104.92	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5240 \pm 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5240} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	509394. 27	2191167 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н13У	-	-	509416. 07	2191205 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н10У	-	-	509414. 00	2191207 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н11У	-	-	509324. 64	2191262 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
74	-	-	509299. 45	2191219 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
73	-	-	509345. 63	2191194 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
72	-	-	509388. 31	2191170 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н12У	-	-	509394. 27	2191167 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	43.72	-	-
н13У	н10У	2.44	-	-
н10У	н11У	104.92	-	-
н11У	74	49.77	-	-
74	73	52.22	-	-
73	72	48.86	-	-
72	н12У	6.71	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5005 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5005} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:54
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	509216. 89	2191066. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н15У	-	-	509210. 94	2191100. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н16У	-	-	509211. 78	2191100. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н17У	-	-	509208. 16	2191120. .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
79	-	-	509198. 73	2191121. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н18У	-	-	509193. 72	2191122. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н19У	-	-	509186. 19	2191125. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н20У	-	-	509158. 56	2191137. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н21У	-	-	509138. 90	2191145. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

н22У	-	-	509133. 27	2191147 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н23У	-	-	509130. 09	2191148 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н24У	-	-	509119. 66	2191119 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н25У	-	-	509132. 55	2191113 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н26У	-	-	509133. 77	2191108 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н27У	-	-	509141. 32	2191104 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н28У	-	-	509168. 21	2191090 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н29У	-	-	509204. 27	2191071 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н14У	-	-	509216. 89	2191066 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	34.43	-	-
н15У	н16У	1.28	-	-
н16У	н17У	19.50	-	-
н17У	79	9.53	-	-

79	н18У	5.22	-	-
н18У	н19У	7.84	-	-
н19У	н20У	30.09	-	-
н20У	н21У	21.31	-	-
н21У	н22У	5.95	-	-
н22У	н23У	3.32	-	-
н23У	н24У	30.32	-	-
н24У	н25У	14.28	-	-
н25У	н26У	5.11	-	-
н26У	н27У	8.54	-	-
н27У	н28У	30.45	-	-
н28У	н29У	40.65	-	-
н29У	н14У	13.74	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	3734 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3734} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3922
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	188
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	509208.03	2191149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н30У	-	-	509213.87	2191151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н31У	-	-	509233.37	2191198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н32У	-	-	509146.07	2191232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н33У	-	-	509127.47	2191182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
82	-	-	509144.27	2191175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
81	-	-	509151.02	2191173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
80	-	-	509208.03	2191149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н30У	6.15	-	-
н30У	н31У	51.08	-	-
н31У	н32У	93.69	-	-
н32У	н33У	53.63	-	-
н33У	82	17.97	-	-
82	81	7.22	-	-
81	80	61.82	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	427743, Удмуртская республика, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, дом 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	509231.96	2191236.82	509341.12	2191371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
58	509235.97	2191246.82	509364.96	2191410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
59	509149.80	2191285.62	509312.57	2191440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
60	509144.80	2191275.62	509269.28	2191463.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
62	-	-	509244.75	2191420.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
57	509231.96	2191236.82	509341.12	2191371.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	45.89	-	-
58	59	60.47	-	-
59	60	49.01	-	-
60	62	50.03	-	-
62	57	108.01	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, дом 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5261 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5261} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	261
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:48
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	509220. 38	2191221 .34	509315. 08	2191327 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
57	509225. 53	2191230 .30	509341. 12	2191371 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
62	509150. 23	2191270 .08	509244. 75	2191420 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
63	509142. 60	2191255 .93	509221. 29	2191375 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н34У	-	-	509251. 72	2191358 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н35У	-	-	509272. 06	2191349 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
61	509220. 38	2191221 .34	509315. 08	2191327 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	57	50.88	-	-

57	62	108.01	-	-
62	63	50.85	-	-
63	н34У	34.51	-	-
н34У	н35У	22.17	-	-
н35У	61	48.45	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д. 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5418 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5418} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	418
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	509145.60	2191159.89	509242.03	2191202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
65	509132.95	2191121.94	509264.11	2191240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
66	509210.43	2191093.12	509224.34	2191259.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
67	509221.00	2191131.81	509180.88	2191283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н36У	-	-	509156.58	2191235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н37У	-	-	509204.12	2191217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
64	509145.60	2191159.89	509242.03	2191202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	43.52	-	-

65	66	44.21	-	-
66	67	49.85	-	-
67	н36У	53.80	-	-
н36У	н37У	50.75	-	-
н37У	64	40.94	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, дом 3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4401 \pm 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4401} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	401
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:51
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	509291. 60	2191072 .76	509361. 67	2191120 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
69	509302. 41	2191099 .15	509375. 61	2191147 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
70	509237. 28	2191124 .59	509310. 41	2191177 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
71	509243. 49	2191091 .20	509298. 58	2191184 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н38У	-	-	509297. 08	2191181 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н39У	-	-	509291. 36	2191185 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	509282. 06	2191191 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н41У	-	-	509266. 34	2191166 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н42У	-	-	509274. 00	2191161 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:37**

н43У	-	-	509297. 26	2191151 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
68	509291. 60	2191072 .76	509361. 67	2191120 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	30.09	-	-
69	70	71.90	-	-
70	71	13.48	-	-
71	н38У	2.91	-	-
н38У	н39У	6.66	-	-
н39У	н40У	11.16	-	-
н40У	н41У	29.39	-	-
н41У	н42У	9.00	-	-
н42У	н43У	25.43	-	-
н43У	68	71.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, дом 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3091 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3091} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	191
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1000 2000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:49
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	509302. 41	2191099 .15	509375. 61	2191147 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
72	509311. 53	2191126 .68	509388. 31	2191170 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
73	509245. 40	2191151 .12	509345. 63	2191194 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
74	509237. 28	2191124 .59	509299. 45	2191219 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н40У	-	-	509282. 06	2191191 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н39У	-	-	509291. 36	2191185 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н44У	-	-	509297. 08	2191181 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
71	-	-	509298. 58	2191184 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
70	-	-	509310. 41	2191177 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

69	509302. 41	2191099 .15	509375. 61	2191147 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:092001:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	72	26.80	-	-
72	73	48.86	-	-
73	74	52.22	-	-
74	н40У	32.88	-	-
н40У	н39У	11.16	-	-
н39У	н44У	6.65	-	-
н44У	71	2.88	-	-
71	70	13.48	-	-
70	69	71.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д. 4 а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3099 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3099} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	509347. 87	2191236 .91	509440. 09	2191253 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
76	509307. 52	2191252 .26	509465. 48	2191301 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
77	509282. 06	2191209 .80	509377. 12	2191348 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
78	509329. 42	2191190 .46	509349. 05	2191302 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
75	509347. 87	2191236 .91	509440. 09	2191253 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	55.07	-	-
76	77	99.72	-	-
77	78	53.34	-	-
78	75	103.74	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, дом 10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5509 \pm 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5509} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	509
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:50
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	509334. 27	2191077. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
68	-	-	509361. 67	2191120. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н43У	-	-	509297. 26	2191151. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н42У	-	-	509274. 00	2191161. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н41У	-	-	509266. 34	2191166. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н46У	-	-	509242. 50	2191127. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н45У	-	-	509334. 27	2191077. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	68	50.75	-	-

68	н43У	71.36	-	-
н43У	н42У	25.43	-	-
н42У	н41У	9.00	-	-
н41У	н46У	45.53	-	-
н46У	н45У	104.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 18:05:092001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5010 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5010} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:69
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	509289. 69	2191282. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
61	-	-	509315. 08	2191327. .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н35У	-	-	509272. 06	2191349. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н34У	-	-	509251. 72	2191358. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
63	-	-	509221. 29	2191375. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н4У	-	-	509201. 79	2191329. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н3У	-	-	509208. 88	2191325. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н2У	-	-	509243. 65	2191307. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
н1У	-	-	509288. 88	2191283. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

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

н47У	-	-	509289. 69	2191282 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
------	---	---	---------------	----------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	61	51.63	-	-
61	н35У	48.45	-	-
н35У	н34У	22.17	-	-
н34У	63	34.51	-	-
63	н4У	49.49	-	-
н4У	н3У	8.39	-	-
н3У	н2У	39.18	-	-
н2У	н1У	51.17	-	-
н1У	н47У	0.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:092001:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5186 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5186} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1000 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:092001:55
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:79

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:79

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3 +/- 1.75
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5 * Mt * √P = 3.5 * 0.5 * √3 = 1.75

3	Иные сведения	<p>Исправление реестровых ошибок, допущенных в отношении земельного участка 18:05:032001:79 (единое землепользование, исправляемые обособленные участки 18:05:032001:73 , 18:05:032001:74 , 18:05:032001:75 , 18:05:032001:76, 18:05:032001:77 , 18:05:032001:78), обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствием фактического местоположения границ данных земельных участков 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 следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. 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).</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:27

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:27

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2 +/- 0.5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2=0.50

3	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки, допущенной в отношении земельного участка 18:05:092001:27 (единое землепользование) обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствием фактического местоположения границ данных земельных участков 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 следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. 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).</p>

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	509117. 66	2191204 .87	509198. 73	2191121 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
80	509184. 22	2191184 .96	509208. 03	2191149 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
81	509195. 19	2191212 .63	509151. 02	2191173 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
82	509125. 25	2191234 .21	509144. 27	2191175 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н22У	-	-	509133. 27	2191147 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н21У	-	-	509138. 90	2191145 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н20У	-	-	509158. 56	2191137 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
н19У	-	-	509186. 19	2191125 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
79	509117. 66	2191204 .87	509198. 73	2191121 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	21.31	-	-
н22У	н21У	5.95	-	-
н19У	79	13.06	-	-
н20У	н19У	30.09	-	-
80	81	61.82	-	-
79	80	29.54	-	-
82	н22У	30.83	-	-
81	82	7.22	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2136 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$
3	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки, допущенной в отношении земельного участка 18:05:092001:40 обусловлено выявленным в результате комплексных кадастровых работ несоответствием фактического местоположения границ сведения, 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, 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).

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	509219.70	2191262.77	509277.08	2191198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	509219.87	2191262.77	509277.08	2191198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	509219.87	2191262.94	509276.91	2191198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	509219.70	2191262.94	509276.91	2191198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	509219.70	2191262.77	509277.08	2191198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:77

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,5 \cdot \sqrt{0.03} = 0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	509232.05	2191294.42	509304.16	2191240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	509232.22	2191294.42	509304.16	2191241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	509232.22	2191294.59	509303.99	2191241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	509232.05	2191294.59	509303.99	2191240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	509232.05	2191294.42	509304.16	2191240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	0.17	-	-
8	5	0.17	-	-
5	6	0.17	-	-
6	7	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,5*\sqrt{0.03}=0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	509250.46	2191341.62	509327.78	2191282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	509250.63	2191341.62	509327.78	2191282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	509250.63	2191341.79	509327.61	2191282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	509250.46	2191341.79	509327.61	2191282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	509250.46	2191341.62	509327.78	2191282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	0.17	-	-
12	9	0.17	-	-
9	10	0.17	-	-
10	11	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	0.03 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{0.03} = 0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	509262.53	2191372.52	509346.33	2191313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	509262.70	2191372.52	509346.33	2191313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	509262.70	2191372.69	509346.16	2191313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	509262.53	2191372.69	509346.16	2191313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	509262.53	2191372.52	509346.33	2191313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	0.17	-	-
16	13	0.17	-	-
13	14	0.17	-	-
14	15	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,5*\sqrt{0.03}=0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	509280.04	2191413.26	509404.90	2191410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	509280.21	2191413.26	509404.90	2191411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	509280.21	2191413.43	509404.73	2191411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	509280.04	2191413.43	509404.73	2191410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	509280.04	2191413.26	509404.90	2191410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:73

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,5 \cdot \sqrt{0.03} = 0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	509203.88	2191222.24	509252.36	2191156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
22	509204.05	2191222.24	509252.36	2191156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
23	509204.05	2191222.41	509252.19	2191156.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
24	509203.88	2191222.41	509252.19	2191156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
21	509203.88	2191222.24	509252.36	2191156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	0.17	-	-
24	21	0.17	-	-
21	22	0.17	-	-
22	23	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:032001:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	0.03 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,5 \cdot \sqrt{0.03} = 0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	509299. 29	2191399 .70	509396. 54	2191380 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
26	509299. 46	2191399 .70	509396. 54	2191380 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
27	509299. 46	2191399 .87	509396. 37	2191380 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
28	509299. 29	2191399 .87	509396. 37	2191380 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
25	509299. 29	2191399 .70	509396. 54	2191380 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:19

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:19

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	509277. 89	2191357 .39	509349. 38	2191303 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
30	509278. 06	2191357 .39	509349. 38	2191303 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
31	509278. 06	2191357 .56	509349. 21	2191303 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
32	509277. 89	2191357 .56	509349. 21	2191303 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
29	509277. 89	2191357 .39	509349. 38	2191303 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	0.17	-	-
32	29	0.17	-	-
29	30	0.17	-	-
30	31	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:20

№ 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	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	509260.76	2191316.52	509328.07	2191267.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
34	509260.93	2191316.52	509328.07	2191268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
35	509260.93	2191316.69	509327.90	2191268.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
36	509260.76	2191316.69	509327.90	2191267.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
33	509260.76	2191316.52	509328.07	2191267.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	0.17	-	-
36	33	0.17	-	-
33	34	0.17	-	-
34	35	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:21

№ 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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	509226. 20	2191233 .58	509283. 84	2191195 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
38	509226. 37	2191233 .58	509283. 84	2191196 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
39	509226. 37	2191233 .75	509283. 67	2191196 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
40	509226. 20	2191233 .75	509283. 67	2191195 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
37	509226. 20	2191233 .58	509283. 84	2191195 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	0.17	-	-
40	37	0.17	-	-
37	38	0.17	-	-
38	39	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:23

№ 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	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{0.03} = 0.06$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	509209.55	2191194.21	509264.53	2191166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
42	509209.72	2191194.21	509264.53	2191167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
43	509209.72	2191194.38	509264.36	2191167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
44	509209.55	2191194.38	509264.36	2191166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
41	509209.55	2191194.21	509264.53	2191166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:24

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:24

№ 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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	509190.08	2191161.31	509248.99	2191140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
46	509190.26	2191161.28	509250.68	2191144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
47	509190.89	2191165.10	509250.52	2191144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
48	509190.72	2191165.13	509248.82	2191141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
45	509190.08	2191161.31	509248.99	2191140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	3.87	-	-
48	45	0.20	-	-
45	46	3.90	-	-
46	47	0.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0.72 +/- 0.3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.72} = 0.30$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	509191.30	2191150.74	509238.28	2191123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
50	509191.46	2191150.67	509239.90	2191127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
51	509193.08	2191154.18	509239.73	2191127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
52	509192.91	2191154.26	509238.12	2191123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
49	509191.30	2191150.74	509238.28	2191123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	3.87	-	-
52	49	0.17	-	-
49	50	3.87	-	-
50	51	0.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0.7 +/- 0.29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.70} = 0.29$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	509242.86	2191274.59	509305.90	2191230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
54	509243.03	2191274.59	509305.90	2191230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
55	509243.03	2191274.76	509305.73	2191230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
56	509242.86	2191274.76	509305.73	2191230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$
53	509242.86	2191274.59	509305.90	2191230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_t^2)} = \sqrt{(0,072 + 0,072)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:22

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:092001:22

№ 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	

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480	-	-	-	509192.47	2191107.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н490	-	-	-	509191.71	2191113.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н500	-	-	-	509185.48	2191113.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н510	-	-	-	509186.21	2191106.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н48О	-	-	-	509192 .47	21911 07.66	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н520	-	-	-	509235.03	2191222.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н530	-	-	-	509239.49	2191229.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н540	-	-	-	509233.96	2191232.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н550	-	-	-	509229.59	2191225.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н52О	-	-	-	509235 .03	21912 22.65	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560	-	-	-	509246.64	2191261.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н570	-	-	-	509255.46	2191255.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н580	-	-	-	509259.16	2191262.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н590	-	-	-	509250.45	2191267.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н56О	-	-	-	509246 .64	21912 61.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н60О	-	-	-	509285.76	2191306.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н61О	-	-	-	509291.57	2191317.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н62О	-	-	-	509284.01	2191321.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н63О	-	-	-	509278.24	2191310.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н600	-	-	-	509285 .76	21913 06.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:59**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н640	-	-	-	509351.57	2191266.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н650	-	-	-	509355.37	2191273.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н660	-	-	-	509349.81	2191276.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н670	-	-	-	509346.01	2191269.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:59**

-	н64О	-	-	-	509351 .57	21912 66.25	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 18:05:092001:59

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н68О	-	-	-	509326.20	2191221.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н69О	-	-	-	509331.33	2191230.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н70О	-	-	-	509324.29	2191235.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н71О	-	-	-	509318.98	2191226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н68О	-	-	-	509326 .20	21912 21.76	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н44О	-	-	-	509297.08	2191181.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н72О	-	-	-	509300.69	2191187.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н73О	-	-	-	509294.93	2191191.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н39О	-	-	-	509291.36	2191185.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н380	-	-	-	509297 .08	21911 81.60	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н440	-	-	-	509297 .08	21911 81.63	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	509293.08	2191174.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н380	-	-	-	509297.08	2191181.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н390	-	-	-	509291.36	2191185.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н750	-	-	-	509287.32	2191178.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н74О	-	-	-	509293 .08	21911 74.73	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н760	-	-	-	509373.39	2191303.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н770	-	-	-	509377.35	2191310.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н780	-	-	-	509371.12	2191314.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н790	-	-	-	509367.36	2191307.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н76О	-	-	-	509373 .39	21913 03.97	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н80О	-	-	-	509263.16	2191122.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н81О	-	-	-	509268.68	2191131.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н82О	-	-	-	509260.59	2191136.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н83О	-	-	-	509255.06	2191128.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

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

-	н800	-	-	-	509263 .16	21911 22.78	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

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

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

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

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н840	-	-	-	509190.74	2191134.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н850	-	-	-	509192.28	2191138.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н860	-	-	-	509188.34	2191139.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
-	н870	-	-	-	509186.84	2191135.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$

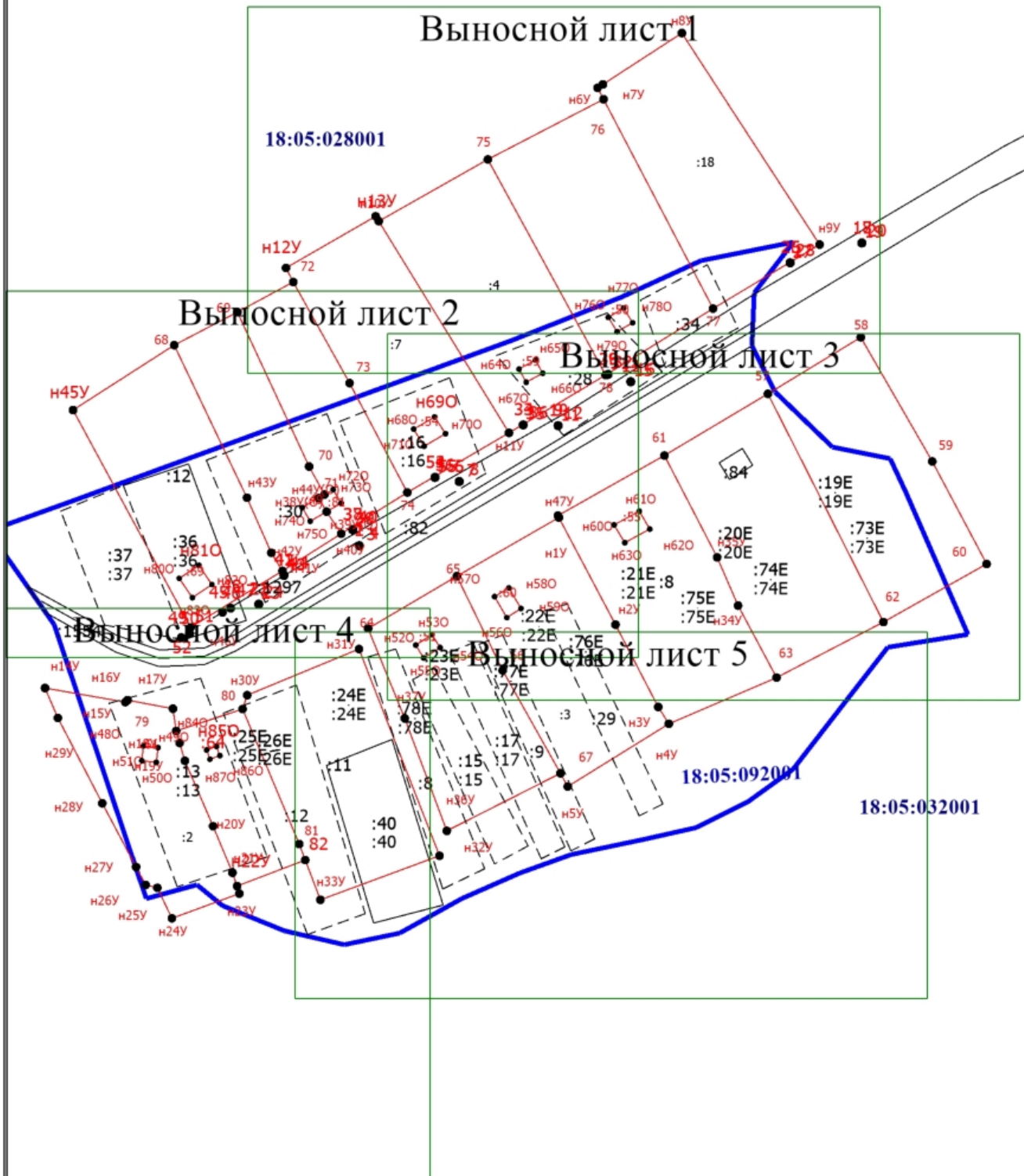
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 18:05:092001:64**

-	н84О	-	-	-	509190 .74	21911 34.35	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.7^2 + 0.7^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	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	18:05:092001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	18:05:092001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427643, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Новые Парзи, улица Сосновая, дом 1б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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

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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - n1У - Обозначение новой характерной точки
 - :8 - Кадастровый номер земельного участка
 - :3 - Уточняемый земельный участок
 - :84 - Кадастровый номер здания
 - :1297 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 18:05:092001 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - 38 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

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

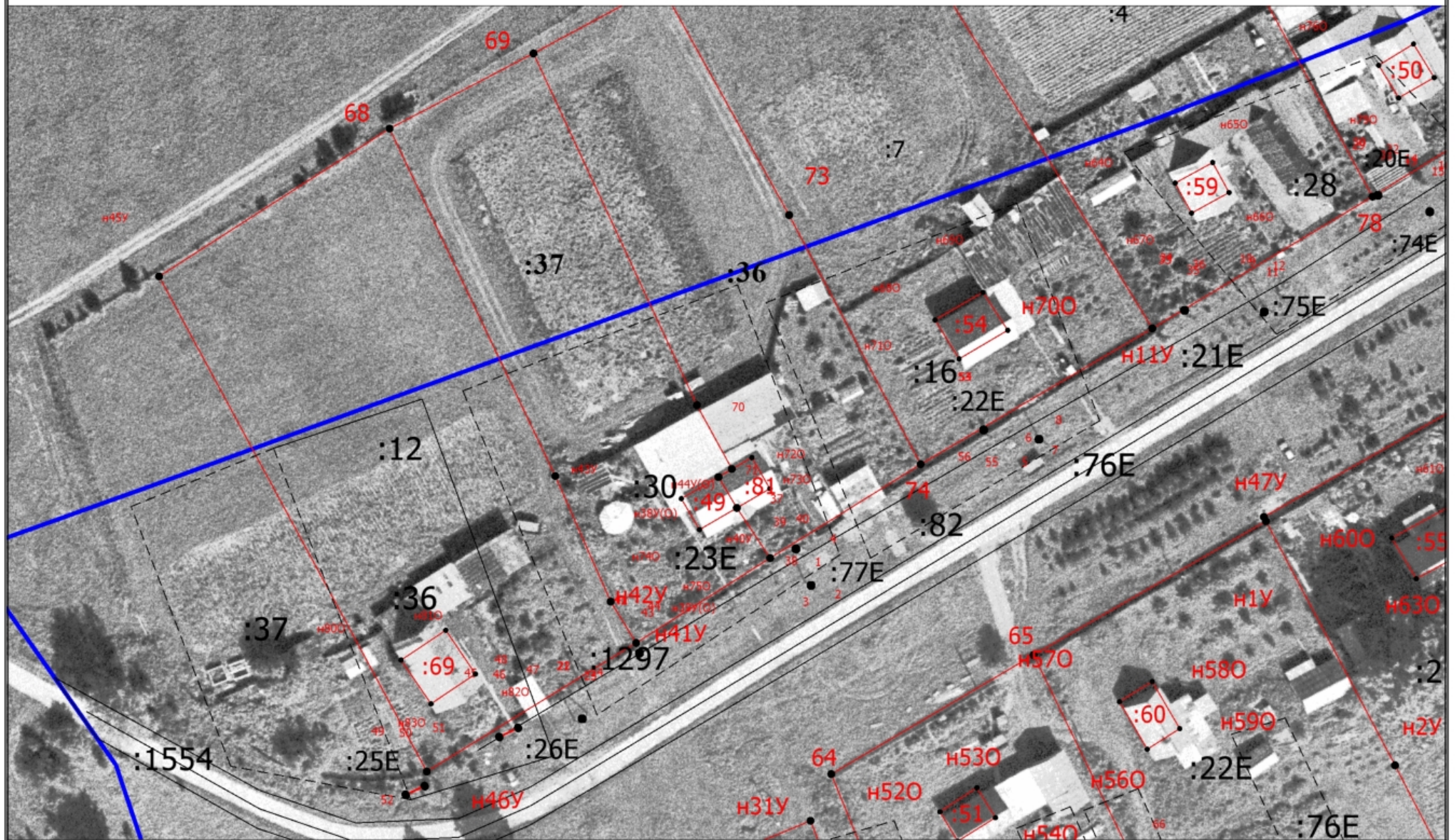
Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

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

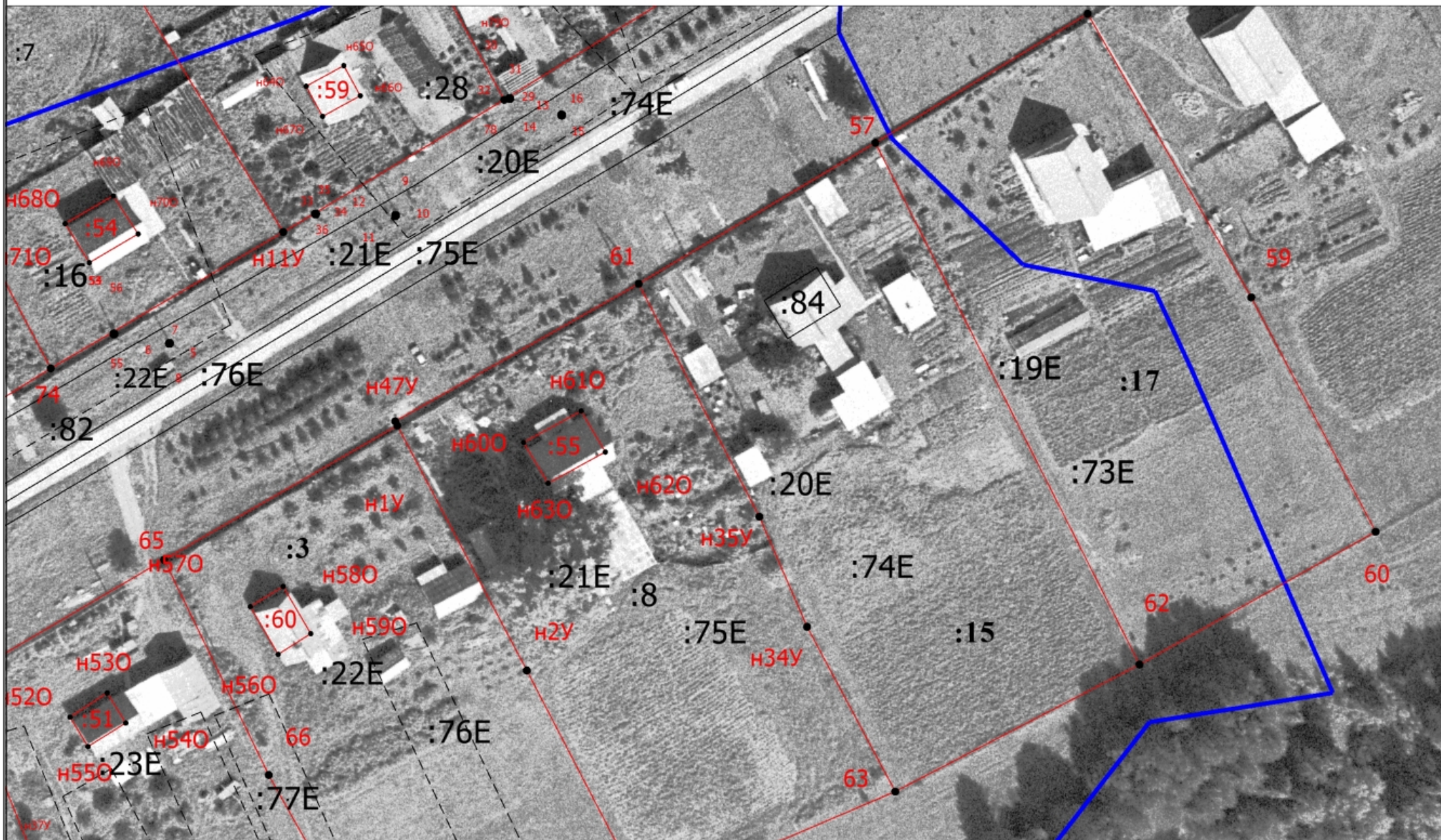
Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

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

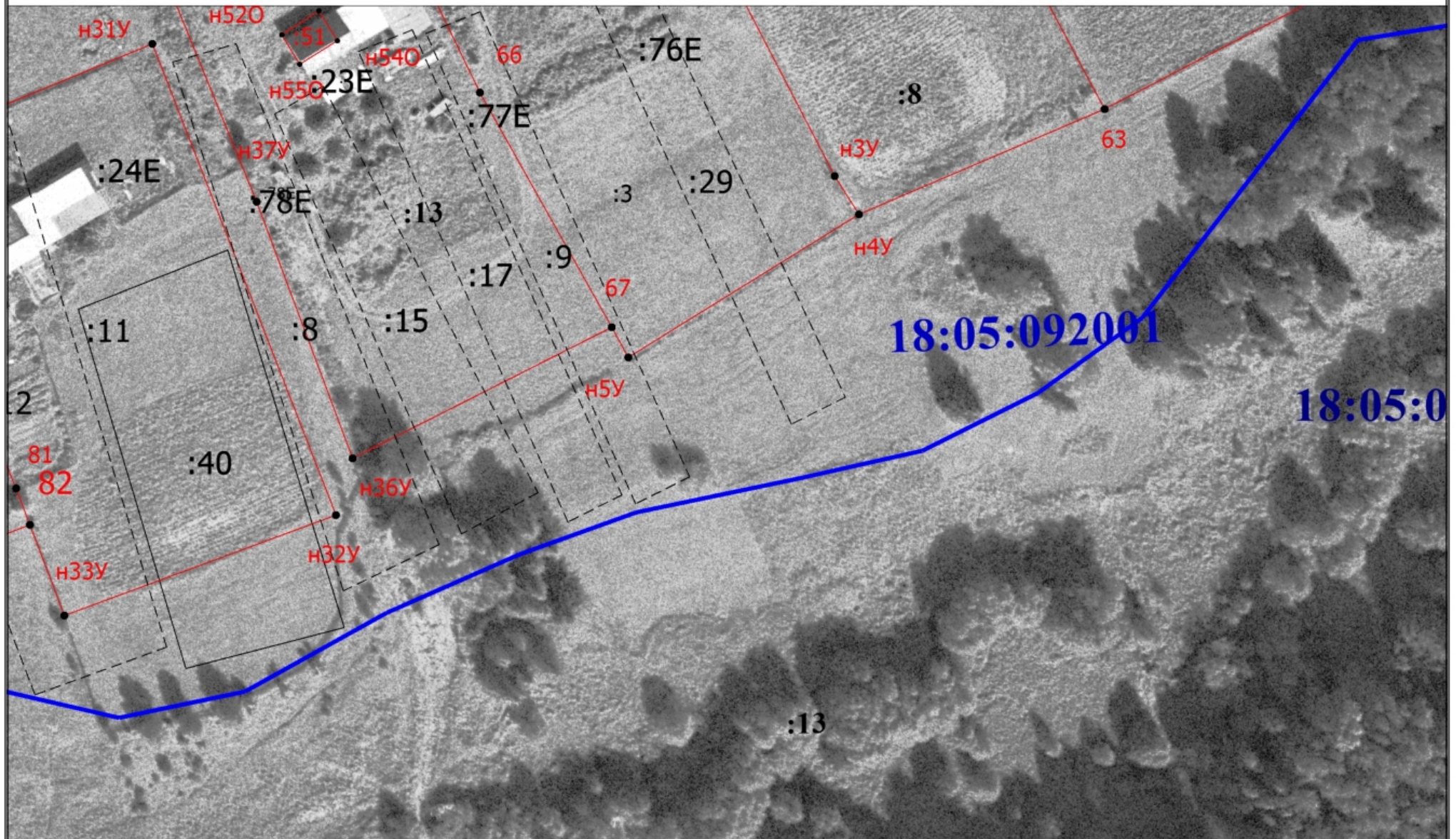
Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

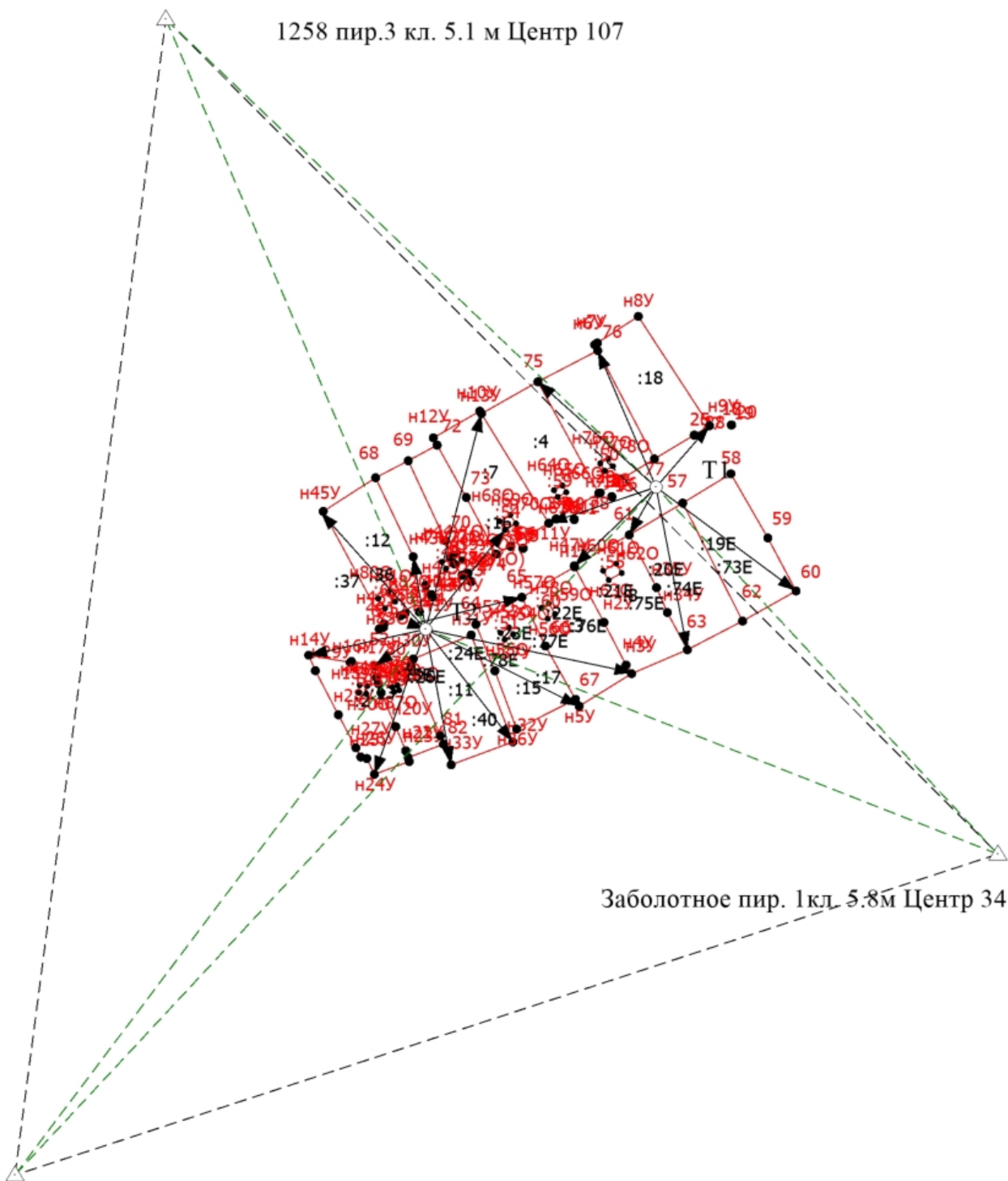
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Схема геодезических построений



Заболотное пир. 1 кл. 5.8м Центр 34

Масштаб 1:5000


Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

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

Для служебного пользования
Экз.1

	
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике	
(Управление Росреестра по Удмуртской Республике)	
ул. М. Горького, д. 56, г. Ижевск, УР, 426051 тел.: 78-37 10, факс: 78-72-06	
ИНН 1835062672 р/с 40105810400000010001 ГРКЦ НБ УР г. Ижевск	
от <u>14.08.2019</u>	№ <u>И-24/ИДЗ-рсл</u>
На № _____	от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Юридическое
агентство «Аврора»
ул. Сабурова, 28-52,
с Первомайский, Завьяловский
район, 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 копирования и передачи третьим лицам.

Цифровые ортофотопланы в масштабе 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 на 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

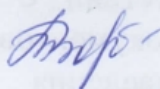
Напоминаем, что за непредставление информации предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст 19.7 КоАП РФ

По истечении 6 месяцев выписки должны быть возвращены в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управления Росреестра 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 Росреестра 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 отдела землеустройства
и мониторинга земель,
кадастровой оценки недвижимости



Т.В. Воробьева

Отп. в 2 экз.

1 – в адрес

2 – в дело

14.08.2019

Л.А. Карганольцева

(3412) 78-00-19

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

ВЫПИСКА

из каталога геодезических пунктов
на Глазовский район Удмуртской Республики

Зона 2Система координат МСК 18

по каталогу	Название пунктов, типы знака и центра	Координаты: абсцисса (x) ордината (y) в метрах	Высоты над уровнем моря в метрах
1	2	4	5
1024	Бабино сигн. 2 кл. 33.3 м Центр 2 оп	513085 82 2 186633 97	232.1
1007	Отогурт сигн. 2 кл. 16.2 м Центр 2 оп	505 822.22 2 197336 77	238.50
1013	Гурдошур сигн. 3 кл. 27.8 м Центр 2 оп	509 983.22 2207621 08	235.05
1014	Ягошур сигн. 2 кл. 23 1 м Центр 2 оп	508 307.43 2211 126.27	238.3
1020	Пусошур пир. 2 кл. 7 8 м Центр 2 оп	511 928.28 2200235 38	228.6
1032	Коротай сигн. 2 кл. 36.8 м Центр 2 оп	516773 65 2 193 340.88	251.0
1033	Трубашур пир. 1 кл. 5 0 м Центр 42	517676 08 2 207 445.06	215.33
1039	Новочурина пир. 2 кл. 8.2 м Центр 2 оп	521215.20 2 178257 33	254.5
1044	Верх. Кузьма сигн. 2 кл. 18.5 м Центр 2 оп	527 111 71 2 181 905.24	230.6
1056	Дзякино пир. 3 кл. 5.3 м Центр 2 оп	535 895.84 2 177 099.84	86.8
1070	Кушман пир. 2 кл. 7.6 м Центр 2 оп	542728 10 2 178 694.24	205.8
1071	Люм сигн. 2 кл. 18.3 м Центр 2 оп	543 928.23 2 187275.43	229 7

1045	Извиль сигн. 1 кл. 34.3 м Центр 33	526 848.64 2 191 402.44	221.32
1052	Заболотное пир. 1 кл. 5 8 м Центр 34	531 636.80 2210012 00	238.09
1055	1258 пир. 3 кл. 5 1 м Центр 107	533 838.05 2 195 165.64	144.19
1072	Чульчени сигн. 2 кл. 10.7 м Центр 2 оп	542 880.66 2212594 79	258.0
1082	Коршуново сигн. 1 кл. 12.7 м Центр 26	549 552.70 2 204 989.46	255.40
1086	Сташи сигн. 2 кл. 24.3 м Центр 2 оп	551 908.84 2220296 11	322.6
1090	Горек-Яшур сигн. 2 кл. 33 1 м Центр 2 оп	553 314.18 2 192 899.90	300.1
1053	Чиргино пир. 3 кл. 7.5 м Центр 2 оп	531 367.42 2 221 370.21	258.1
1057	Коротаево сигн. 2 кл. 15.2 м Центр 2 оп	535 456.52 2224766.21	279.1
1101	Верх. Ягошур сигн. 2 кл. 32.7 м Центр 2 оп	558 902.87 2 176818.57	271.5
1102	Вятка сигн. 3 кл. 28.8 м Центр 2 оп	558 141.48 2 186659.24	280.3
1097	Зуир сигн. 3 кл. 29.6 м Центр 2 оп	557 102.01 2 203 990.05	251.9
1103	Влас-Морозы сигн. 2 кл. 34.6 м Центр 2 оп	559 976.86 2208598 12	280.1
1104	Зотово сигн. 2 кл. 30.0 м Центр 2 оп	558 375.43 2215461 72	295.3
1118	Сева сигн. 2 кл. 33.3 м Центр 2 оп	568 977.40 2214234.40	277.5

Отп. в 1 экз.

1 – в адрес

Л.А. Карганольцева

8(3412) 78 00 19

14.08.2019



Министерство
имущественных отношений
Удмуртской Республики

Удмурт Элькуньсь
ваньбур кусьпъёсья
министерство

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



«Кадастр дунъянъя но
недвижимой ваньбуретлы
технической инвентаризаци лэсьтонъя
центр» Удмурт Элькуньсь 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. № 01-18/1782

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. 7,8,9,13,14а,15,16,18,21,22,23,28; УР, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.д.1, 1в отсутствует.

Архивист



И.Г.Ельцова



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

(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2019 года

№ 2.402

город Глазов

**Об утверждении карты-плана территории
с учетным номером 18:05:092001
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 18:05:092001 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. Новые Парзи).

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

18:05:092001

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 2	
					Лист 1	
1	н1У - н4У	согласовано	18:05:092001:3	-	-	
		согласовано	18:05:092001:8	-	-	
2	67 - 65	согласовано	18:05:092001:3	-	-	
		согласовано	18:05:092001:13	-	-	
3	77 - 76	согласовано	18:05:092001:18	-	-	
		согласовано	18:05:092001:16	-	-	
4	75 - 78	согласовано	18:05:092001:4	-	-	
		согласовано	18:05:092001:16	-	-	
5	н11У - н10У	согласовано	18:05:092001:4	-	-	
		согласовано	18:05:092001:7	-	-	
6	74 - 72	согласовано	18:05:092001:7	-	-	
		согласовано	18:05:092001:36	-	-	
7	79	согласовано	18:05:092001:2	-	-	
		согласовано	18:05:092001:40	-	-	
8	н19У - н22У	согласовано	18:05:092001:2	-	-	
		согласовано	18:05:092001:40	-	-	
9	82 - 80	согласовано	18:05:092001:11	-	-	
		согласовано	18:05:092001:40	-	-	
10	62 - 57	согласовано	18:05:092001:17	-	-	
		согласовано	18:05:092001:15	-	-	
11	63 - 61	согласовано	18:05:092001:15	-	-	
		согласовано	18:05:092001:8	-	-	
12	69 - 71	согласовано	18:05:092001:37	-	-	
		согласовано	18:05:092001:36	-	-	
13	н39У(О) - н40У	согласовано	18:05:092001:37	-	-	
		согласовано	18:05:092001:36	-	-	

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

18:05:092001

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 2	Лист 2
14	н41У - 68	согласовано	18:05:092001:37	-		-
		согласовано	18:05:092001:12	-		-
15	49-49;53-53;45-45;41-41;37-37;25-25;29-29;33-33	согласовано	18:05:092001:27	-		-
		согласовано	18:05:092001	-		-
16	1-1;5-5;9-9;13-13;17-17;21-21	согласовано	18:05:032001:79	-		-
		согласовано	18:05:092001	-		-
17	79-80;82-Н22У	согласовано	18:05:092001:40	-		-
		согласовано	18:05:092001	-		-

Член согласительной комиссии:



Е.Ч. Лоддеева
 фамилия, инициалы

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью 2 листов


Будиев Е. У

Дир.

М.П.



Для служебного пользования
Экз.1

	
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Удмуртской Республике	
(Управление Росреестра по Удмуртской Республике)	
ул. М. Горького, д. 56, г. Ижевск, УР, 426051 тел.: 78-37 10, факс: 78-72-06	
ИНН 1835062672 р/с 40105810400000010001 ГРКЦ НБ УР г. Ижевск	
от <u>14.08.2019</u>	№ <u>И-24/ИДЗ-рсл</u>
На № _____	от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Юрическое
агентство «Аврора»
ул. Сабурова, 28-52,
с Первомайский, Завьяловский
район, 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 копирования и передачи третьим лицам.

Цифровые ортофотопланы в масштабе 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 на 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

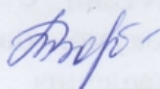
Напоминаем, что за непредставление информации предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст 19.7 КоАП РФ

По истечении 6 месяцев выписки должны быть возвращены в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управления Росреестра 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 Росреестра 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 отдела землеустройства
и мониторинга земель,
кадастровой оценки недвижимости



Т.В. Воробьева

Отп. в 2 экз.

1 – в адрес

2 – в дело

14.08.2019

Л.А. Карганольцева

(3412) 78-00-19

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

ВЫПИСКА

из каталога геодезических пунктов
на Глазовский район Удмуртской Республики

Зона 2Система координат МСК 18

по каталогу	Название пунктов, типы знака и центра	Координаты: абсцисса (x) ордината (y) в метрах	Высоты над уровнем моря в метрах
1	2	4	5
1024	Бабино сигн. 2 кл. 33.3 м Центр 2 оп	513085 82 2 186633 97	232.1
1007	Отогурт сигн. 2 кл. 16.2 м Центр 2 оп	505 822.22 2 197336 77	238.50
1013	Гурдошур сигн. 3 кл. 27.8 м Центр 2 оп	509 983.22 2207621 08	235.05
1014	Ягошур сигн. 2 кл. 23 1 м Центр 2 оп	508 307.43 2211 126.27	238.3
1020	Пусошур пир. 2 кл. 7 8 м Центр 2 оп	511 928.28 2200235 38	228.6
1032	Коротай сигн. 2 кл. 36.8 м Центр 2 оп	516773 65 2 193 340.88	251.0
1033	Трубашур пир. 1 кл. 5 0 м Центр 42	517676 08 2 207 445.06	215.33
1039	Новочурина пир. 2 кл. 8.2 м Центр 2 оп	521215.20 2 178257 33	254.5
1044	Верх. Кузьма сигн. 2 кл. 18.5 м Центр 2 оп	527 111 71 2 181 905.24	230.6
1056	Дзякино пир. 3 кл. 5.3 м Центр 2 оп	535 895.84 2 177 099.84	86.8
1070	Кушман пир. 2 кл. 7.6 м Центр 2 оп	542728 10 2 178 694.24	205.8
1071	Люм сигн. 2 кл. 18.3 м Центр 2 оп	543 928.23 2 187275.43	229 7

1045	Извиль сигн. 1 кл. 34.3 м Центр 33	526 848.64 2 191 402.44	221.32
1052	Заболотное пир. 1 кл. 5 8 м Центр 34	531 636.80 2210012 00	238.09
1055	1258 пир. 3 кл. 5 1 м Центр 107	533 838.05 2 195 165.64	144.19
1072	Чульчени сигн. 2 кл. 10.7 м Центр 2 оп	542 880.66 2212594 79	258.0
1082	Коршуново сигн. 1 кл. 12.7 м Центр 26	549 552.70 2 204 989.46	255.40
1086	Сташи сигн. 2 кл. 24.3 м Центр 2 оп	551 908.84 2220296 11	322.6
1090	Горек-Яшур сигн. 2 кл. 33 1 м Центр 2 оп	553 314.18 2 192 899.90	300.1
1053	Чиргино пир. 3 кл. 7.5 м Центр 2 оп	531 367.42 2 221 370.21	258.1
1057	Коротаево сигн. 2 кл. 15.2 м Центр 2 оп	535 456.52 2224766.21	279.1
1101	Верх. Ягошур сигн. 2 кл. 32.7 м Центр 2 оп	558 902.87 2 176818.57	271.5
1102	Вятка сигн. 3 кл. 28.8 м Центр 2 оп	558 141.48 2 186659.24	280.3
1097	Зуир сигн. 3 кл. 29.6 м Центр 2 оп	557 102.01 2 203 990.05	251.9
1103	Влас-Морозы сигн. 2 кл. 34.6 м Центр 2 оп	559 976.86 2208598 12	280.1
1104	Зотово сигн. 2 кл. 30.0 м Центр 2 оп	558 375.43 2215461 72	295.3
1118	Сева сигн. 2 кл. 33.3 м Центр 2 оп	568 977.40 2214234.40	277.5

Отп. в 1 экз.

1 – в адрес

Л.А. Карганольцева

8(3412) 78 00 19

14.08.2019



Министерство
имущественных отношений
Удмуртской Республики

Удмурт Элькуньсь
ваньбур кусьпъёсья
министерство

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



«Кадастр дуньянья но
недвижимой ваньбуретлы
технической инвентаризаци лэсьтонья
центр» Удмурт Элькуньсь 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. № 01-18/1782

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. 7,8,9,13,14а,15,16,18,21,22,23,28; УР, Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.д.1, 1в отсутствует.

Архивист



И.Г.Ельцова

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 18:05:092001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 02.08.2019 № 0813500000119007425

г. Глазов

02 октября 2019 г.

№ 1

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 Саморегулируемая организация

«Межрегиональный союз кадастровых

инженеров»

Бордуляк Екатерина Николаевна

-начальник отдела кадастровых отношений и

недвижимости Министерства

имущественных отношений Удмуртской

Республики

Приглашенные лица:

Ушакова Юлия Владимировна

-первый заместитель главы

Администрации муниципального образования

«Глазовский район» по экономике,

имущественным отношениям и финансам

Вершинина Любовь Степановна

-начальник отдела имущественных

отношений Администрации муниципального

образования «Глазовский район»

Савина Лариса Александровна

-кадастровый инженер ООО «Юридическое

агентство «Авропа»

правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется, в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			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 18:05:092001.

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:

«за»	«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:

«за»	«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 18:05:092001.

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 18:05:092001 (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:

«за»	«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. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.1	18:05:092001:11	-
2.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.1а	18:05:092001:2	-
3.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.1б	18:05:092001:40	-
4.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.2	18:05:092001:12	1. При уточнении границ земельного участка их местоположение определить исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на

			<p>земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании (часть 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 2.Администрации МО «Парзинское» принять решение об изменении адреса земельного участка с установленного «Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, дом 2, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)» на другой адрес «Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.2».</p>
5.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.3	18:05:092001:13	-
6.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.4	18:05:092001:37	-
7.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.4а	18:05:092001:36	-
8.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.5	18:05:092001:3	-
9.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.6	18:05:092001:7	-
10.	Удмуртская Республика Глазовский район,	18:05:092001:8	-

	д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.7		
11.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.8	18:05:092001:4	-
12.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.9	18:05:092001:15	-
13.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.10	18:05:092001:16	-
14.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.11	18:05:092001:17	-
15.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая, д.12	18:05:092001:18	-
16.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:19 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
17.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:20 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
18.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:21 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
19.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:22 (входит в единое землепользование	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в

		18:05:092001:27)	местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
20.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:23 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
21.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:24 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
22.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:25 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
23.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:092001:26 (входит в единое землепользование 18:05:092001:27)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:092001:27
24.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:032001:73 (входит в единое землепользование 18:05:032001:79)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:032001:79
25.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:032001:74 (входит в единое землепользование 18:05:032001:79)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:032001:79
26.	Удмуртская Республика Глазовский район,	18:05:032001:75 (входит в единое	В карта-план внести изменения по исправлению

	д. Новые Парзи	землепользование 18:05:032001:79)	реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:032001:79
27.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:032001:76 (входит в единое землепользование 18:05:032001:79)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:032001:79
28.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:032001:77 (входит в единое землепользование 18:05:032001:79)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:032001:79
29.	Удмуртская Республика Глазовский район, д. Новые Парзи	18:05:032001:78 (входит в единое землепользование 18:05:032001:79)	В карта-план внести изменения по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка, входящего в состав единого землепользования 18:05:032001:79

Подписи:

Председатель комиссии _____

(подпись)

Поздеева Е.И.

(ф.и.о.)

Заместитель председателя
комиссии _____

(подпись)

Корепанов К.Н.

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии _____

(подпись)

Ипатова Л.К.

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1. _____

(подпись)

Абих Т.И.

(ф.и.о.)


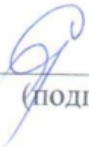

2. _____

(подпись)

Бордуляк Е.Н.

(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

- | | | | |
|----|----------------------|--|----------------------------|
| 1. | 04.10.2019
(дата) | 
(подпись) | Ушакова Ю.В.
(ф.и.о.) |
| 2. | 04.10.2019
(дата) | 
(подпись) | Вершинина Л.С.
(ф.и.о.) |
| 3. | 04.10.19
(дата) | 
(подпись) | Савина Л.А.
(ф.и.о.) |

Доклад.

г. Глазов

02.10.2019

На территории кадастрового квартала 18:05:092001 расположены 15 земельных участков предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, из них один участок с кадастровым номером 18:05:092001:40, учтен в ЕГРН с ошибкой определения координат угловых поворотных точек границ и подлежит исправлению, в отношении 14 земельных участков необходимо провести работы по уточнению местоположения границ и площади.

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. №11-24/483дсп). В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения, что является допустимым в соответствии с п.32 ч.1 ст.26 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

**Согласительная комиссия по вопросу
согласования местоположения
земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ
на территории кадастрового квартала
18:05:092001**

Заявление

Даю согласие на уменьшение значения площади - 3734 кв.м. земельного участка, учтенного в ЕГРН с кадастровым номером 18:05:092001:2 (адрес: УР, Глазовский район, д.Новые Парзи, ул.Сосновая, 1а), принадлежащего мне на праве собственности (рег.запись № 18-01.05-20/2002-434 от 22.07.2002г.), произошедшее в связи с уточнением местоположения границ участка в соответствии с многолетним фактическим землепользованием при проведении комплексных кадастровых работ, проводимых на территории кадастрового квартала 18:05:092001.

Казакова Галина Георгиевна

Газ

Дата 02.10.2019г

Копия паспорта прилагается.

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 18:05:092001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 02.08.2019 № 0813500000119007425

г. Глазов

21 ноября 2019 г.

№ 3

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 Саморегулируемая
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):

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

Повестка дня заседания:

1. Рассмотрение проекта карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:092001 в окончательной редакции.

Докладчик: Савина Л.А.

Рассмотрение вопроса повестки дня №1:

Рассмотрение проекта карта-плана территории кадастрового квартала 18:05:092001 в окончательной редакции.

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 18:05:092001 (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 18:05:092001 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:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	0	0

Подписи:

Председатель комиссии _____

(подпись)

Поздеева Е.И.

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии _____

(подпись)

Ипатова Л.К.

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1. _____

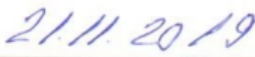

(подпись)

Резенков А.А.

(ф.и.о.)

2.  Абих Т.И.
(подпись) (ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.   Ушакова Ю.В.
(дата) (подпись) (ф.и.о.)

2.   Савина Л.А.
(дата) (подпись) (ф.и.о.)

Доклад.

г. Глазов

21.11.2019

На территории кадастрового квартала 18:05:092001 расположены 15 земельных участков предназначенных для ведения личного подсобного хозяйства, из них один участок с кадастровым номером 18:05:092001:40, учтен в ЕГРН с ошибкой определения координат угловых поворотных точек границ и подлежит исправлению, в отношении 14 земельных участков необходимо провести работы по уточнению местоположения границ и площади.

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. №11-24/483дсп). В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения, что является допустимым в соответствии с п.32 ч.1 ст.26 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

Карта-план территории кадастрового квартала 18:05:092001 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:18:05:092001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 02.08.2019 № 0813500000119007425, от 02.10.2019 № 1.



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

(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2019 года

№ 2.402

город Глазов

Об утверждении карты-плана территории
с учетным номером 18:05:092001
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 18:05:092001 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. Новые Парзи).

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