

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
18:05:093002 (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 6 декабря 2019 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Муниципальное образование "Глазовский район", ОГРН: 1021800589920, ИНН: 1805004049</i> (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)		
<i>Протокол №3 от 22.10.2019</i> (сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <i>Абашева Наталья Николаевна</i>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <i>073-144-057 35</i>		
Контактный телефон: <i>+79501765351</i>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>УР, г. Глазов, ул. Пехтина, д. 14, кв. 11, abasheva2003@yandex.ru</i>		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: <i>Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"</i>		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <i>23699</i>		
Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <i>БУ УР "ЦКО БТИ"</i>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>Муниципальный контракт от 13.08.2019 №4-МЗ</i> (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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
18:05:093002							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
1	2				3		
1	Кадастровый план территории				№18/ИСХ/19-276827 от 02.08.2019 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике. Начальник отдела Алалаева Анастасия Вадимовна		
2	Уведомление				№89 от 13.05.2015		
3	Протокол				№3 от 22.10.2019		
4	Кадастровый план территории				№99/2018/211932623 от 27.10.2018 выдано: ФГИС ЕГРН		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-18							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 9 сентября 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Извиль, сигн. 34,3 м Центр 33, Извиль, сигн. 34,3 м Центр 33	1	526848,64	2191402,44	утрачен	сохранился	сохранился
2	Трубашур, пир. 5,0 м Центр 42, Трубашур, пир. 5,0 м Центр 42	1	517676,08	2207445,06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Коршуново, сигн. 12,7 м Центр 26, Коршуново, сигн. 12,7 м Центр 26	1	549552,70	2204989,46	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	Номер: 50874-12. Срок действия: 24.12.2019		330646			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	Номер: 50874-12. Срок действия: 24.12.2019		330647			
3	Дальномер лазерный PD 42	Номер: 36525-07. Срок действия: 24.12.2019		330644			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
18:05:093002			
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)			
1	2	3	4
4	Тахеометр электронный Stonex R5 5"	Номер: 49134-12. Срок действия: 24.12.2,19	330645

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:093002

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 18:05:093002 (КПТ №18/ИСХ/19- 276827 от 02.08.2019 г.) Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ № 4 МЗ от 13.08.2019 были проведены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки МО "Ураковское" Глазовского района Удмуртской Республики (№61 от 13.12.2013)

кадастрового квартала 18:05:093002.

Общая площадь кадастрового квартала – 18,3134 га

Сведения об уточняемых земельных участках:

В рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории д. Татарские Парзи в кадастровом квартале 18:05:093002 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КПТ №99/2019/278303606 от 16.08.2019 г., в результате чего выявлено: внесены сведения о координатах 32 земельных участков, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карты плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков.

Сведения об исправляемых земельных участках:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были выявлены 16 земельных участков с кадастровыми ошибками, а именно несоответствие кадастровых границ фактическому местоположению данных земельных участков. Все исправления проведены, границы земельных участков установлены по фактическому местоположению и использованию.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:000000:985, 18:05:093002:4, 18:05:093002:2, 18:05:093002:8, 18:05:093002:71, 18:05:093002:22, 18:05:093002:21, 18:05:093002:20 фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:093002 и 18:05:025007. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:093002:73, 18:05:093002:167 фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:093002 и 18:05:022005.

Земельный участок с кадастровым номером 18:05:093002:4 имеет два контура, согласно свидетельства на право собственности, с двумя адресами. Оба контура расположены в кадастровом квартале 18:05:093002.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:093002:90, 18:05:093002:76, 18:05:093002:29 расположены за пределами квартала 18:05:093002 полностью, поэтому не включаются в объекты ККР.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:093002:190, 18:05:093002:104, 18:05:093002:92 стоят на государственном кадастровом учете согласно требованиям ГКН.

Объекты капитального строительства в отношении которых не проводились кадастровые работы, в связи с тем, что они стоят на кадастровом учете в соответствии с законодательством отсутствуют.

Объекты капитального строительства стоящие на кадастровом учете без координат: 18:05:093002:154, 18:05:093002:147, 18:05:093002:115, 18:05:093002:121, 18:05:093002:135, 18:05:093002:109, 18:05:093002:113, 18:05:093002:144, 18:05:093002:106, 18:05:093002:156, 18:05:093002:162, 18:05:093002:142, 18:05:093002:165, 18:05:093002:110, 18:05:093002:111, 18:05:093002:143, 18:05:093002:128, 18:05:093002:136, 18:05:093002:157, 18:05:093002:131, 18:05:093002:119, 18:05:093002:116, 18:05:093002:124, 18:05:093002:140, 18:05:093002:126, 18:05:093002:145, 18:05:093002:148, 18:05:093002:118, 18:05:093002:127, 18:05:093002:114, 18:05:093002:184, 18:05:093002:133, 18:05:093002:130, 18:05:093002:117, 18:05:093002:129, 18:05:093002:182 уточняем их

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:093002

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

границы. По объекту капитального строительства с кадастровым номером 18:05:093002:162 Администрация МО «Ураковское» подготовит Постановление об изменении адреса.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:05:093002 осуществлено:

- уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 32 шт;
- исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 16 шт;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства -36 шт;
- исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 2 шт;
- образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт.

Согласно правилам землепользования и застройки МО "Ураковское" Глазовского района , утвержденные Решением №61 от 13.12.2013 г. все земельные участки, расположенные в КК 18:05:093002, находятся в градостроительной зоне Ж-1 " Зона малоэтажной застройки индивидуальными жилыми домами (до 2-х этажей)", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 1800 кв.м..

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:985 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	517599,80	2200988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	517574,92	2201033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	517538,29	2201099,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	517501,31	2201080,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	517533,17	2201026,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	517565,50	2200972,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	517599,80	2200988,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:985						
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		
н51У	н52У	51,60	—	—		
н52У	н7У	75,76	—	—		
н7У	н8У	41,82	—	—		
н8У	н9У	62,19	—	—		
н9У	н10У	63,12	—	—		
н10У	н51У	37,69	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:985						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 16		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √5000 = 25		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		
8	Иные сведения			—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1568 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	517055,54	2200831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н14У	—	—	517047,31	2200847,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н15У	—	—	517011,93	2200825,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н16У	—	—	517016,53	2200807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н13У	—	—	517055,54	2200831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1568							
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		
н13У	н14У	17,70		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н14У		н15У		41,45	—	—	
н15У		н16У		19,30	—	—	
н16У		н13У		46,15	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1568							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 22		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				788±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √788 = 10		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				756		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				32		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1598							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	517205,17	2200563,70	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н18У	—	—	517212,46	2200574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	517206,20	2200579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	517206,49	2200580,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	517197,83	2200586,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	517193,75	2200590,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	517178,32	2200602,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	517170,18	2200609,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	517161,96	2200599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	517191,59	2200571,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н17У	—	—	517205,17	2200563,70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1598							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н18У	13,13	—	—			
н18У	н19У	7,99	—	—			
н19У	н20У	0,60	—	—			
н20У	н21У	10,98	—	—			
н21У	н22У	5,25	—	—			
н22У	н23У	20,04	—	—			
н23У	н24У	10,39	—	—			
н24У	н25У	13,25	—	—			
н25У	н26У	40,43	—	—			
н26У	н17У	15,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1598							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 25а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			800±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √800 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			800			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:155		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	517502,41	2200935,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н2У	—	—	517525,25	2200948,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н3У	—	—	517515,00	2200965,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н4У	—	—	517415,82	2201045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н49У	—	—	517390,56	2201019,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н48У	—	—	517475,79	2200963,46	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н47У	—	—	517486,81	2200954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	517496,85	2200931,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	517502,41	2200935,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	26,44	—	—			
н2У	н3У	19,49	—	—			
н3У	н4У	127,74	—	—			
н4У	н49У	36,19	—	—			
н49У	н48У	102,05	—	—			
н48У	н47У	14,43	—	—			
н47У	н46У	24,37	—	—			
н46У	н1У	6,41	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				4347±23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √4300 = 23		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4300		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				47		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:154		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:3 Зона № 2							
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
н32У	—	—	517007,01	2200518,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н33У	—	—	517022,71	2200521,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н34У	—	—	517036,33	2200523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н35У	—	—	517045,21	2200534,61	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н36У	—	—	517012,96	2200560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	516986,15	2200556,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	516895,23	2200542,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	516908,77	2200518,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	516961,00	2200525,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	517004,96	2200530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	517007,01	2200518,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:3							
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	
н32У	н33У	15,92		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	н34У	13,79	—	—
н34У	н35У	14,26	—	—
н35У	н36У	41,56	—	—
н36У	н37У	27,22	—	—
н37У	н38У	91,98	—	—
н38У	н39У	27,32	—	—
н39У	н40У	52,65	—	—
н40У	н41У	44,31	—	—
н41У	н32У	12,17	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д.10
	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	3872±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:133
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:4 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:093002:4(1)							
н45У	—	—	517489,18	2200929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	517496,85	2200931,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	517486,81	2200954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	517475,79	2200963,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	517390,56	2201019,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	517374,47	2200998,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	517405,09	2200979,22	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н42У	—	—	517438,94	2200957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	517463,99	2200940,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	517479,98	2200925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	517488,77	2200930,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	517489,18	2200929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:4(2)							
н53У	—	—	517628,40	2201002,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	517603,78	2201048,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	517574,92	2201033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	517599,80	2200988,15	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н53У	—	—	517628,40	2201002,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:4							
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			
18:05:093002:4(1)							
н45У	н46У	8,10	—	—			
н46У	н47У	24,37	—	—			
н47У	н48У	14,43	—	—			
н48У	н49У	102,05	—	—			
н49У	н5У	26,75	—	—			
н5У	н6У	36,04	—	—			
н6У	н42У	40,17	—	—			
н42У	н43У	30,26	—	—			
н43У	н44У	21,77	—	—			
н44У	н50У	9,82	—	—			
н50У	н45У	0,99	—	—			
18:05:093002:4(2)							
н53У	н54У	51,59	—	—			
н54У	н52У	32,46	—	—			
н52У	н51У	51,60	—	—			
н51У	н53У	32,17	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 3			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5000±25 (1) 3345,75±20,24; (2) 1666,78±14,29		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √5000 = 25 (1) ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √3345,75 = 20,24 ; (2) ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1666,78 = 14,29		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				5000		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:147		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:8 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	517438,57	2200888,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н66У	—	—	517458,66	2200905,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н55У	—	—	517458,51	2200907,55	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н64У	—	—	517442,17	2200924,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	517427,60	2200933,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	517357,93	2200974,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	517340,62	2200983,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	517316,30	2200994,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	517299,13	2200980,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	517320,20	2200967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	517350,19	2200949,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	517341,33	2200941,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н72У	—	—	517410,96	2200897,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	517428,90	2200881,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	517429,81	2200880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	517433,79	2200884,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	517429,74	2200889,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	517433,80	2200892,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	517438,57	2200888,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:8							
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			
н65У	н66У	26,36	—	—			
н66У	н55У	2,33	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н55У	н64У	23,88	—	—
н64У	н63У	16,87	—	—
н63У	н62У	81,02	—	—
н62У	н61У	19,15	—	—
н61У	н67У	26,72	—	—
н67У	н68У	21,98	—	—
н68У	н69У	24,54	—	—
н69У	н70У	34,94	—	—
н70У	н71У	12,11	—	—
н71У	н72У	82,51	—	—
н72У	н73У	24,03	—	—
н73У	н74У	1,06	—	—
н74У	н75У	5,68	—	—
н75У	н76У	6,10	—	—
н76У	н77У	5,31	—	—
н77У	н65У	6,68	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:8				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, 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	5580±26		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5580} = 26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	580		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:115		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:10 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	517413,83	2200865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н73У	—	—	517428,90	2200881,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н72У	—	—	517410,96	2200897,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71У	—	—	517341,33	2200941,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н70У	—	—	517350,19	2200949,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н69У	—	—	517320,20	2200967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н79У	—	—	517299,85	2200937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н80У	—	—	517360,85	2200903,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н81У	—	—	517411,13	2200869,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н78У	—	—	517413,83	2200865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	н73У	21,74	—	—			
н73У	н72У	24,03	—	—			
н72У	н71У	82,51	—	—			
н71У	н70У	12,11	—	—			
н70У	н69У	34,94	—	—			
н69У	н79У	36,22	—	—			
н79У	н80У	69,86	—	—			
н80У	н81У	61,13	—	—			
н81У	н78У	4,29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 9		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного				—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3500±21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				500		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:121		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:11 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	517356,55	2200781,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	517381,36	2200830,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	517287,30	2200868,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н85У	—	—	517270,73	2200835,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	517295,44	2200815,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	517354,37	2200775,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	517356,55	2200781,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:11							
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			
н82У	н83У	54,72	—	—			
н83У	н84У	101,68	—	—			
н84У	н85У	37,73	—	—			
н85У	н86У	31,66	—	—			
н86У	н87У	70,82	—	—			
н87У	н82У	6,01	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5067±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √5067 = 25		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				67		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:12 Зона № 2							
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
н88У	—	—	517340,59	2200756,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н87У	—	—	517354,37	2200775,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н86У	—	—	517295,44	2200815,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н89У	—	—	517280,72	2200785,34	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н90У	—	—	517330,96	2200745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	517334,67	2200750,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	517338,91	2200757,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	517340,59	2200756,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:12							
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		
н88У	н87У	23,89		—	—		
н87У	н86У	70,82		—	—		
н86У	н89У	33,31		—	—		
н89У	н90У	64,27		—	—		
н90У	н91У	6,55		—	—		
н91У	н92У	8,01		—	—		
н92У	н88У	1,97		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 15		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2413±17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2413} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2300		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				113		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:109		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:13 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	517388,19	2200844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	517411,13	2200869,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	517360,85	2200903,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н79У	—	—	517299,85	2200937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	517270,18	2200904,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	517388,19	2200844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:13							
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			
н93У	н81У	33,71	—	—			
н81У	н80У	61,13	—	—			
н80У	н79У	69,86	—	—			
н79У	н94У	44,47	—	—			
н94У	н93У	132,57	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:13							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5217±25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5217} = 25$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				217		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:135		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:14 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	517314,53	2200717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н96У	—	—	517312,16	2200719,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н97У	—	—	517314,93	2200723,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н98У	—	—	517318,18	2200723,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н90У	—	—	517330,96	2200745,26	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н89У	—	—	517280,72	2200785,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	517279,56	2200772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	517287,43	2200762,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	517290,27	2200754,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	517292,32	2200726,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	517279,46	2200700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	517296,21	2200686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	517306,04	2200703,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	517314,53	2200717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
				измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:14					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н95У	н96У	3,54	—	—	
н96У	н97У	4,91	—	—	
н97У	н98У	3,27	—	—	
н98У	н90У	25,37	—	—	
н90У	н89У	64,27	—	—	
н89У	н101У	12,57	—	—	
н101У	н102У	13,03	—	—	
н102У	н103У	8,82	—	—	
н103У	н104У	27,47	—	—	
н104У	н105У	29,57	—	—	
н105У	н340У	21,28	—	—	
н340У	н341У	19,13	—	—	
н341У	н95У	16,07	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:14					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2300±17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2300		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:113		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:15 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	517220,07	2200674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н107У	—	—	517205,54	2200700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н108У	—	—	517193,99	2200707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н109У	—	—	517157,57	2200689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н110У	—	—	517198,24	2200655,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н106У	—	—	517220,07	2200674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:15							
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			
н106У	н107У	30,07	—	—			
н107У	н108У	13,60	—	—			
н108У	н109У	40,70	—	—			
н109У	н110У	52,93	—	—			
н110У	н106У	28,63	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:15							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, 21а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1693±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1693 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1600			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			93			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:16 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	517250,76	2200626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	517254,42	2200632,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	517257,32	2200631,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	517262,10	2200637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	517244,47	2200648,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	517220,07	2200674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	517198,24	2200655,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н116У	—	—	517221,36	2200621,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	517231,43	2200617,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	517239,90	2200611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	517250,76	2200626,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:16							
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			
н111У	н112У	6,97	—	—			
н112У	н113У	2,98	—	—			
н113У	н114У	8,00	—	—			
н114У	н115У	20,84	—	—			
н115У	н106У	35,13	—	—			
н106У	н110У	28,63	—	—			
н110У	н116У	41,20	—	—			
н116У	н117У	10,72	—	—			
н117У	н118У	10,84	—	—			
н118У	н111У	18,52	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:16							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 21		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1900±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				500		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:106		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:20 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	517112,54	2200397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	517109,60	2200431,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н145У	—	—	517141,14	2200430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	517143,54	2200443,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	517144,69	2200444,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	517145,89	2200449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	517145,90	2200450,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	517148,08	2200459,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	517139,40	2200465,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	517136,53	2200460,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	517126,85	2200452,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	517124,18	2200448,45	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н155У	—	—	517120,72	2200444,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	517099,48	2200428,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	517040,85	2200409,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	517019,86	2200404,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н159У	—	—	517031,42	2200386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	517045,99	2200383,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	517059,95	2200385,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	517112,54	2200397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:20				
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
н143У	н144У	33,45	—	—
н144У	н145У	31,54	—	—
н145У	н146У	12,91	—	—
н146У	н147У	1,89	—	—
н147У	н148У	4,53	—	—
н148У	н149У	1,81	—	—
н149У	н150У	8,67	—	—
н150У	н151У	10,80	—	—
н151У	н152У	5,72	—	—
н152У	н153У	12,66	—	—
н153У	н154У	4,95	—	—
н154У	н155У	5,48	—	—
н155У	н156У	26,54	—	—
н156У	н157У	61,49	—	—
н157У	н158У	21,69	—	—
н158У	н159У	20,79	—	—
н159У	н160У	15,05	—	—
н160У	н161У	14,23	—	—
н161У	н143У	53,89	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:20				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д.35		
	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	3266±20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3266} = 20$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				66		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:143		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:21 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	517128,71	2200361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н163У	—	—	517133,45	2200397,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н164У	—	—	517134,95	2200397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н145У	—	—	517141,14	2200430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н144У	—	—	517109,60	2200431,06	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н143У	—	—	517112,54	2200397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	517059,95	2200385,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	517082,65	2200350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	517128,71	2200361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:21							
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			
н162У	н163У	35,75	—	—			
н163У	н164У	1,50	—	—			
н164У	н145У	33,68	—	—			
н145У	н144У	31,54	—	—			
н144У	н143У	33,45	—	—			
н143У	н161У	53,89	—	—			
н161У	н165У	41,72	—	—			
н165У	н162У	47,36	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:21							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					Центральная, д. 37		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3235±20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3235} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3100		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				135		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:128		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:22 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	517120,59	2200309,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	517125,36	2200344,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	517112,52	2200345,76	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н169У	—	—	517103,44	2200345,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	517078,36	2200341,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	517084,54	2200309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	517102,50	2200309,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	517120,59	2200309,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:22							
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			
н166У	н167У	34,88	—	—			
н167У	н168У	12,90	—	—			
н168У	н169У	9,08	—	—			
н169У	н170У	25,43	—	—			
н170У	н171У	32,51	—	—			
н171У	н172У	17,96	—	—			
н172У	н166У	18,10	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 39		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1455±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1455} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				55		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:136, 18:05:000000:1311		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	517140,03	2200789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	517159,53	2200800,69	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н269У	—	—	517145,29	2200819,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	517069,86	2200774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	517078,86	2200759,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	517140,03	2200789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:27							
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			
н28У	н196У	22,74	—	—			
н196У	н269У	23,27	—	—			
н269У	н268У	87,55	—	—			
н268У	н197У	17,75	—	—			
н197У	н28У	67,97	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:27							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, дом 16			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1880±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1880} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				80		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:126		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:30 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	517124,92	2200845,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	517120,16	2200852,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	517117,61	2200850,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н203У	—	—	517113,92	2200856,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	517117,00	2200858,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	517114,34	2200863,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	517114,00	2200863,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	517111,11	2200867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	517059,28	2200834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	517070,99	2200814,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	517124,92	2200845,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н200У	н201У	8,46	—	—
н201У	н202У	3,45	—	—
н202У	н203У	7,27	—	—
н203У	н204У	3,79	—	—
н204У	н205У	5,31	—	—
н205У	н206У	0,36	—	—
н206У	н207У	4,84	—	—
н207У	н208У	61,44	—	—
н208У	н209У	23,07	—	—
н209У	н200У	62,40	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:30				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, дом 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:148		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:31
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	517099,48	2200428,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	517120,72	2200444,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	517124,18	2200448,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	517126,85	2200452,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	517136,53	2200460,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	517139,40	2200465,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	517136,54	2200467,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н211У	—	—	517136,36	2200468,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	517120,22	2200478,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	517111,31	2200467,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	517102,12	2200457,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	517100,51	2200457,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	517094,87	2200454,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	517086,73	2200450,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	517083,98	2200449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	517080,97	2200448,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н220У	—	—	517034,81	2200437,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	517032,64	2200437,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	516996,32	2200430,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	517019,86	2200404,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	517040,85	2200409,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	517099,48	2200428,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н156У	н155У	26,54	—	—			
н155У	н154У	5,48	—	—			
н154У	н153У	4,95	—	—			
н153У	н152У	12,66	—	—			
н152У	н151У	5,72	—	—			
н151У	н210У	3,50	—	—			
н210У	н211У	1,14	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н211У	н212У	18,89	—	—
н212У	н213У	14,60	—	—
н213У	н214У	13,63	—	—
н214У	н215У	1,81	—	—
н215У	н216У	6,70	—	—
н216У	н217У	9,17	—	—
н217У	н218У	2,90	—	—
н218У	н219У	3,18	—	—
н219У	н220У	47,31	—	—
н220У	н221У	2,18	—	—
н221У	н222У	37,06	—	—
н222У	н158У	35,30	—	—
н158У	н157У	21,69	—	—
н157У	н156У	61,49	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:31				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 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	3569±21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3569} = 21$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:129		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:32 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	517060,21	2200466,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	517083,19	2200475,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	517087,90	2200471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	517095,80	2200480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	517095,30	2200480,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	517100,86	2200488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	517087,95	2200498,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н230У	—	—	517082,85	2200504,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	517076,58	2200508,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	517077,06	2200510,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	517062,88	2200521,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	517046,30	2200508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	516969,70	2200497,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	516984,67	2200450,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	517025,56	2200462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	517058,38	2200471,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н223У	—	—	517060,21	2200466,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н223У	н224У	24,45	—	—			
н224У	н225У	6,21	—	—			
н225У	н226У	12,21	—	—			
н226У	н227У	0,69	—	—			
н227У	н228У	9,43	—	—			
н228У	н229У	16,52	—	—			
н229У	н230У	7,47	—	—			
н230У	н231У	7,52	—	—			
н231У	н232У	2,44	—	—			
н232У	н233У	17,85	—	—			
н233У	н234У	20,88	—	—			
н234У	н235У	77,43	—	—			
н235У	н236У	49,02	—	—			
н236У	н237У	42,56	—	—			
н237У	н238У	33,89	—	—			
н238У	н223У	4,80	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5046±25			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5046} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				5000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				46		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:130		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:34 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	517111,11	2200867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	517101,70	2200882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	517084,76	2200870,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	517047,31	2200847,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н13У	—	—	517055,54	2200831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	517059,28	2200834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	517111,11	2200867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:34							
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
н207У	н239У	17,66	—				—
н239У	н240У	20,21	—				—
н240У	н14У	44,19	—				—
н14У	н13У	17,70	—				—
н13У	н208У	4,35	—				—
н208У	н207У	61,44	—				—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:34							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 22		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1145±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				145		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:118		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	517180,57	2200531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н241У	—	—	517189,19	2200542,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н242У	—	—	517189,01	2200543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н243У	—	—	517173,41	2200556,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н244У	—	—	517161,02	2200563,61	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н245У	—	—	517157,32	2200559,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	517110,62	2200594,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	517105,53	2200587,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	517127,16	2200570,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	517159,88	2200545,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	517167,27	2200540,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	517169,03	2200538,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	517180,57	2200531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:69				
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
н135У	н241У	14,30	—	—
н241У	н242У	0,85	—	—
н242У	н243У	20,29	—	—
н243У	н244У	14,40	—	—
н244У	н245У	5,67	—	—
н245У	н246У	58,53	—	—
н246У	н247У	9,16	—	—
н247У	н139У	27,04	—	—
н139У	н138У	41,07	—	—
н138У	н137У	9,15	—	—
н137У	н136У	2,63	—	—
н136У	н135У	13,78	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:69				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 29	
	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		1090±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1090} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		90	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:093002:110	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:70 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	517154,78	2200843,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н249У	—	—	517162,98	2200855,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н250У	—	—	517157,87	2200860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н251У	—	—	517133,07	2200895,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н252У	—	—	517117,78	2200884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н253У	—	—	517134,85	2200857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н254У	—	—	517131,80	2200856,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	517134,99	2200851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	517137,31	2200852,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	517141,07	2200846,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	517138,55	2200845,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	517144,53	2200835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	517145,37	2200834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	517154,78	2200843,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:70							
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.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н248У	н249У	14,77	—	—
н249У	н250У	7,52	—	—
н250У	н251У	42,13	—	—
н251У	н252У	18,70	—	—
н252У	н253У	31,47	—	—
н253У	н254У	3,51	—	—
н254У	н255У	5,52	—	—
н255У	н256У	2,70	—	—
н256У	н257У	7,27	—	—
н257У	н258У	3,05	—	—
н258У	н259У	11,65	—	—
н259У	н260У	1,31	—	—
н260У	н248У	13,13	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:70				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 19 "а"		
	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	1163±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:131		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:73 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	517069,86	2200774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	517145,29	2200819,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	517137,03	2200829,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	517134,84	2200827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	517129,98	2200833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	517131,96	2200835,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	517124,92	2200845,59	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н345У	—	—	517070,99	2200814,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	517054,81	2200804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	517011,02	2200782,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	517008,30	2200781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н462У	—	—	517010,06	2200755,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	517016,21	2200744,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	517069,86	2200774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:73							
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			
н268У	н269У	87,55	—	—			
н269У	н270У	13,34	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н270У	н271У	2,77	—	—
н271У	н274У	7,51	—	—
н274У	н342У	2,56	—	—
н342У	н344У	12,52	—	—
н344У	н345У	62,40	—	—
н345У	н272У	18,68	—	—
н272У	н273У	49,15	—	—
н273У	н346У	2,98	—	—
н346У	н462У	26,14	—	—
н462У	н463У	12,46	—	—
н463У	н268У	61,59	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:73				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 18		
	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	4842±24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4842} = 24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-158		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:145		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:76 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	517046,30	2200508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	517062,88	2200521,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	517045,21	2200534,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	517036,33	2200523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	517022,71	2200521,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	517007,01	2200518,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	517004,96	2200530,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н40У	—	—	516961,00	2200525,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	516969,70	2200497,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	517046,30	2200508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:76							
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			
н234У	н233У	20,88	—	—			
н233У	н35У	21,94	—	—			
н35У	н34У	14,26	—	—			
н34У	н33У	13,79	—	—			
н33У	н32У	15,92	—	—			
н32У	н41У	12,17	—	—			
н41У	н40У	44,31	—	—			
н40У	н235У	28,88	—	—			
н235У	н234У	77,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 8а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2049±16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √2049 = 16		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2100		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				-51		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:91 Зона № 2							
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
н275У	—	—	517272,31	2200657,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н276У	—	—	517275,64	2200661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н277У	—	—	517278,87	2200663,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н278У	—	—	517281,87	2200669,03	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н279У	—	—	517282,12	2200673,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	517229,98	2200719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	517208,36	2200701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	517205,54	2200700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	517220,07	2200674,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	517244,47	2200648,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	517262,10	2200637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	517264,52	2200641,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	517262,27	2200642,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н282У	—	—	517265,97	2200648,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	517272,31	2200657,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:91							
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			
н275У	н276У	5,70	—	—			
н276У	н277У	3,75	—	—			
н277У	н278У	6,05	—	—			
н278У	н279У	4,88	—	—			
н279У	н174У	69,45	—	—			
н174У	н173У	28,56	—	—			
н173У	н107У	2,88	—	—			
н107У	н106У	30,07	—	—			
н106У	н115У	35,13	—	—			
н115У	н114У	20,84	—	—			
н114У	н280У	4,27	—	—			
н280У	н281У	2,80	—	—			
н281У	н282У	6,57	—	—			
н282У	н275У	10,89	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:91							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 19			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3063±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3063} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				63		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:144		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:95 Зона № 2							
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
н219У	—	—	517080,97	2200448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	517083,98	2200449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	517086,73	2200450,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н216У	—	—	517094,87	2200454,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	517100,51	2200457,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	517102,12	2200457,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	517111,31	2200467,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	517120,22	2200478,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	517108,21	2200485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	517106,64	2200484,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	517101,51	2200487,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	517100,86	2200488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	517095,30	2200480,83	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н226У	—	—	517095,80	2200480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	517087,90	2200471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	517083,19	2200475,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	517060,21	2200466,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	517058,38	2200471,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	517025,56	2200462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	516984,67	2200450,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	516996,32	2200430,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	517032,64	2200437,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н220У	—	—	517034,81	2200437,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	517080,97	2200448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:95							
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			
н219У	н218У	3,18	—	—			
н218У	н217У	2,90	—	—			
н217У	н216У	9,17	—	—			
н216У	н215У	6,70	—	—			
н215У	н214У	1,81	—	—			
н214У	н213У	13,63	—	—			
н213У	н212У	14,60	—	—			
н212У	н283У	14,03	—	—			
н283У	н284У	2,33	—	—			
н284У	н285У	6,26	—	—			
н285У	н228У	0,91	—	—			
н228У	н227У	9,43	—	—			
н227У	н226У	0,69	—	—			
н226У	н225У	12,21	—	—			
н225У	н224У	6,21	—	—			
н224У	н223У	24,45	—	—			
н223У	н238У	4,80	—	—			
н238У	н237У	33,89	—	—			
н237У	н236У	42,56	—	—			
н236У	н222У	23,47	—	—			
н222У	н221У	37,06	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н221У		н220У		2,18		—	
н220У		н219У		47,31		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:95							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, дом 4		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3155±20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3155} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				155		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:117		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:98							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:093002:98(1)							
н272У	—	—	517054,81	2200804,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н345У	—	—	517070,99	2200814,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	517059,28	2200834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	517055,54	2200831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	517016,53	2200807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	517007,13	2200803,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	517008,30	2200781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	517011,02	2200782,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	517054,81	2200804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:98(2)							
н466У	—	—	517052,60	2200741,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н465У	—	—	517049,90	2200745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	517078,86	2200759,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	517069,86	2200774,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	517016,21	2200744,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470У	—	—	517018,55	2200732,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	517024,52	2200725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	517052,60	2200741,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:98							
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			
18:05:093002:98(1)							
н272У	н345У	18,68	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н345У	н208У	23,07	—	—
н208У	н13У	4,35	—	—
н13У	н16У	46,15	—	—
н16У	н469У	10,29	—	—
н469У	н346У	21,71	—	—
н346У	н273У	2,98	—	—
н273У	н272У	49,15	—	—
18:05:093002:98(2)				
н466У	н465У	4,74	—	—
н465У	н197У	32,29	—	—
н197У	н268У	17,75	—	—
н268У	н463У	61,59	—	—
н463У	н470У	11,67	—	—
н470У	н471У	9,29	—	—
н471У	н466У	31,99	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:98				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 20а		
	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	2610±18 (1) 1400,00±13,10; (2) 1200,00±12,12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2610} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400,00} = 13,10$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200,00} = 12,12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-290		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:102 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	517189,01	2200543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н296У	—	—	517196,51	2200553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н297У	—	—	517168,80	2200573,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н298У	—	—	517122,37	2200612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н299У	—	—	517109,96	2200622,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н300У	—	—	517091,49	2200638,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н301У	—	—	517069,32	2200614,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	517105,53	2200587,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	517110,62	2200594,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	517157,32	2200559,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	517161,02	2200563,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	517173,41	2200556,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	517189,01	2200543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:102							
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			
н242У	н296У	12,42	—	—			
н296У	н297У	34,17	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н297У	н298У	60,75	—	—
н298У	н299У	16,32	—	—
н299У	н300У	24,31	—	—
н300У	н301У	32,61	—	—
н301У	н247У	45,67	—	—
н247У	н246У	9,16	—	—
н246У	н245У	58,53	—	—
н245У	н244У	5,67	—	—
н244У	н243У	14,40	—	—
н243У	н242У	20,29	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:102				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 27-2		
	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	2927±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2927} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-73		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:093002:142		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:167 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	516986,15	2200556,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	517012,96	2200560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	516989,13	2200579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	516955,27	2200604,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	516888,77	2200596,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	516895,23	2200542,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	516986,15	2200556,14	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:167						
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		
н37У	н36У	27,22	—	—		
н36У	н314У	30,32	—	—		
н314У	н409У	42,17	—	—		
н409У	н410У	66,97	—	—		
н410У	н38У	54,96	—	—		
н38У	н37У	91,98	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:167						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 12		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √5000 = 25		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			5000		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:093001:184		
8	Иные сведения			—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:187 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	517222,14	2200786,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	517230,95	2200791,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	517234,66	2200797,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	517234,71	2200799,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	517231,65	2200805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	517213,81	2200816,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	517198,15	2200826,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н322У	—	—	517190,79	2200826,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	517175,95	2200831,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	517165,56	2200840,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	517162,82	2200840,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	517147,30	2200831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	517148,75	2200827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	517205,40	2200767,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	517212,37	2200779,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	517222,14	2200786,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
				(определений)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:187				
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
н315У	н316У	10,03	—	—
н316У	н317У	6,84	—	—
н317У	н318У	2,25	—	—
н318У	н319У	6,76	—	—
н319У	н320У	21,24	—	—
н320У	н321У	18,40	—	—
н321У	н322У	7,38	—	—
н322У	н323У	15,92	—	—
н323У	н324У	13,56	—	—
н324У	н325У	2,75	—	—
н325У	н326У	18,07	—	—
н326У	н327У	3,54	—	—
н327У	н328У	82,74	—	—
н328У	н329У	13,72	—	—
н329У	н315У	12,17	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:187				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Тат. Парзи, ул. Ключевая, д. 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2773±18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √2773 = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2700	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				73		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:157		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:191 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	517150,89	2200461,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н331У	—	—	517152,18	2200467,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н332У	—	—	517153,61	2200473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н333У	—	—	517149,04	2200471,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н334У	—	—	517122,75	2200488,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н335У	—	—	516995,70	2200585,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	516993,90	2200583,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	516992,04	2200580,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	517119,65	2200483,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	517145,95	2200466,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	517150,89	2200461,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:191							
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			
н330У	н331У	5,82	—	—			
н331У	н332У	5,91	—	—			
н332У	н333У	4,85	—	—			
н333У	н334У	31,09	—	—			
н334У	н335У	159,86	—	—			
н335У	н336У	2,99	—	—			
н336У	н337У	3,00	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н337У	н338У	160,55	—	—
н338У	н339У	31,09	—	—
н339У	н330У	6,80	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:191				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1188±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1188} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1188	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 18:05:000000:229

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:093002:36							
н369У	—	—	517202,68	2200549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	517199,80	2200551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	517199,68	2200551,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	517202,56	2200549,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	517202,68	2200549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:38							
н373У	—	—	517175,18	2200514,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н374У	—	—	517175,01	2200514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	517175,01	2200514,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	517175,18	2200514,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	517175,18	2200514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:39							
н365У	—	—	517157,06	2200485,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	517156,88	2200485,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	517156,18	2200481,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	517156,36	2200481,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	517157,06	2200485,58	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
18:05:093002:40							
н361У	—	—	517153,89	2200476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	517153,72	2200476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	517153,72	2200475,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	517153,89	2200475,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	517153,89	2200476,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:45							
н357У	—	—	517119,60	2200481,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	517119,43	2200481,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	517119,43	2200481,49	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н360У	—	—	517119,60	2200481,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	517119,60	2200481,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:46							
н353У	—	—	517087,66	2200505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	517087,66	2200505,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	517087,49	2200505,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	517087,49	2200505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	517087,66	2200505,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:47							
н343У	—	—	517054,55	2200530,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н350У	—	—	517054,55	2200530,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	517054,38	2200530,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	517054,38	2200530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	517054,55	2200530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:48							
н377У	—	—	517227,33	2200583,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	517224,27	2200585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	517224,16	2200585,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	517227,22	2200583,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	517227,33	2200583,22	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
18:05:093002:49							
н381У	—	—	517251,34	2200621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н382У	—	—	517251,18	2200621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	517251,18	2200620,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	517251,34	2200620,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	517251,34	2200621,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:57							
н393У	—	—	517194,70	2200774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	517194,54	2200774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	517194,54	2200774,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н396У	—	—	517194,70	2200774,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	517194,70	2200774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:58							
н405У	—	—	517160,25	2200804,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	517157,52	2200807,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	517157,38	2200806,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	517160,11	2200804,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	517160,25	2200804,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:59							
н397У	—	—	517131,85	2200834,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н398У	—	—	517131,68	2200834,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	517131,68	2200834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	517131,85	2200834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	517131,85	2200834,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:60							
н401У	—	—	517112,77	2200867,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	517110,28	2200871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	517110,14	2200871,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	517112,63	2200867,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	517112,77	2200867,36	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
18:05:093002:61							
н385У	—	—	517271,30	2200651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	517271,47	2200651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	517271,47	2200651,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	517271,30	2200651,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	517271,30	2200651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:62							
н389У	—	—	517295,35	2200686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	517295,18	2200686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	517295,18	2200686,56	Метод спутниковых геодезических	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н392У	—	—	517295,35	2200686,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	517295,35	2200686,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:229							
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			
18:05:093002:36							
н369У	н370У	3,87	—	—			
н370У	н371У	0,18	—	—			
н371У	н372У	3,87	—	—			
н372У	н369У	0,18	—	—			
18:05:093002:38							
н373У	н374У	0,17	—	—			
н374У	н375У	0,17	—	—			
н375У	н376У	0,17	—	—			
н376У	н373У	0,17	—	—			
18:05:093002:39							
н365У	н366У	0,18	—	—			
н366У	н367У	3,87	—	—			
н367У	н368У	0,18	—	—			
н368У	н365У	3,87	—	—			
18:05:093002:40							
н361У	н362У	0,17	—	—			
н362У	н363У	0,17	—	—			
н363У	н364У	0,17	—	—			
н364У	н361У	0,17	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:093002:45					
н357У	н358У	0,17	—	—	
н358У	н359У	0,17	—	—	
н359У	н360У	0,17	—	—	
н360У	н357У	0,17	—	—	
18:05:093002:46					
н353У	н354У	0,17	—	—	
н354У	н355У	0,17	—	—	
н355У	н356У	0,17	—	—	
н356У	н353У	0,17	—	—	
18:05:093002:47					
н343У	н350У	0,17	—	—	
н350У	н351У	0,17	—	—	
н351У	н352У	0,17	—	—	
н352У	н343У	0,17	—	—	
18:05:093002:48					
н377У	н378У	3,87	—	—	
н378У	н379У	0,18	—	—	
н379У	н380У	3,87	—	—	
н380У	н377У	0,18	—	—	
18:05:093002:49					
н381У	н382У	0,16	—	—	
н382У	н383У	0,17	—	—	
н383У	н384У	0,16	—	—	
н384У	н381У	0,17	—	—	
18:05:093002:57					
н393У	н394У	0,16	—	—	
н394У	н395У	0,18	—	—	
н395У	н396У	0,16	—	—	
н396У	н393У	0,18	—	—	
18:05:093002:58					
н405У	н406У	3,87	—	—	
н406У	н407У	0,19	—	—	
н407У	н408У	3,87	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н408У	н405У	0,19	—	—
18:05:093002:59				
н397У	н398У	0,17	—	—
н398У	н399У	0,18	—	—
н399У	н400У	0,17	—	—
н400У	н397У	0,18	—	—
18:05:093002:60				
н401У	н402У	4,51	—	—
н402У	н403У	0,17	—	—
н403У	н404У	4,51	—	—
н404У	н401У	0,17	—	—
18:05:093002:61				
н385У	н386У	0,17	—	—
н386У	н387У	0,17	—	—
н387У	н388У	0,17	—	—
н388У	н385У	0,17	—	—
18:05:093002:62				
н389У	н390У	0,17	—	—
н390У	н391У	0,17	—	—
н391У	н392У	0,17	—	—
н392У	н389У	0,17	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:229				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4±1 18:05:093002:36 – 0,69±0,35; 18:05:093002:38 – 0,03±0,06; 18:05:093002:39 – 0,69±0,29; 18:05:093002:40 – 0,03±0,06; 18:05:093002:45 – 0,03±0,06; 18:05:093002:46 – 0,03±0,06; 18:05:093002:47 – 0,03±0,06; 18:05:093002:48 – 0,70±0,35; 18:05:093002:49 – 0,03±0,06;		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
		18:05:093002:57 – 0,03±0,06; 18:05:093002:58 – 0,72±0,30; 18:05:093002:59 – 0,03±0,06; 18:05:093002:60 – 0,74±0,30; 18:05:093002:61 – 0,03±0,06; 18:05:093002:62 – 0,03±0,06
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1$ 18:05:093002:36 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; 18:05:093002:38 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:39 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29$; 18:05:093002:40 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:45 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:46 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:47 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:48 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; 18:05:093002:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:57 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:58 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,72} = 0,30$; 18:05:093002:59 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:60 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,74} = 0,30$; 18:05:093002:61 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:62 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022005:292							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:022005:279							
н27У	—	—	517051,95	2200547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н99У	—	—	517051,78	2200547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н100У	—	—	517051,78	2200547,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н198У	—	—	517051,95	2200547,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н27У	—	—	517051,95	2200547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
18:05:022005:280							
н286У	—	—	516988,49	2200580,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н288У	—	—	516988,49	2200581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н289У	—	—	516988,33	2200581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н311У	—	—	516988,33	2200580,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н286У	—	—	516988,49	2200580,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022005:292							
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		
18:05:022005:279							
н27У	н99У	0,17		—	—		
н99У	н100У	0,17		—	—		
н100У	н198У	0,17		—	—		
н198У	н27У	0,17		—	—		
18:05:022005:280							
н286У	н288У	0,17		—	—		
н288У	н289У	0,16		—	—		
н289У	н311У	0,17		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н311У		н286У		0,16		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022005:292							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				14±1 18:05:022005:279 – 0,03±0,06; 18:05:022005:280 – 0,03±0,06		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √14 = 1 18:05:022005:279 ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √0,03 = 0,06 ; 18:05:022005:280 ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √0,03 = 0,06		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:1							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	517163,29	2200761,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н192У	—	—	517182,58	2200772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	517159,53	2200800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	517140,03	2200789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	517078,86	2200759,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	517049,90	2200745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	517052,60	2200741,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	517064,76	2200718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	517163,29	2200761,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н192У	22,34	—	—
н192У	н196У	36,21	—	—
н196У	н28У	22,74	—	—
н28У	н197У	67,97	—	—
н197У	н465У	32,29	—	—
н465У	н466У	4,74	—	—
н466У	н467У	25,78	—	—
н467У	н11У	107,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4202±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4202} = 23$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 18:05:093002:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	517458,51	2200907,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	517461,11	2200910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	517459,60	2200912,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	517465,11	2200917,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	517470,34	2200921,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	517479,98	2200925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	517463,99	2200940,62	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н42У	—	—	517438,94	2200957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	517405,09	2200979,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	517374,47	2200998,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	517359,43	2201008,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	517340,62	2200983,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	517357,93	2200974,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	517427,60	2200933,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	517442,17	2200924,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	—	—	517458,51	2200907,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:6

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
н55У	н56У	3,96	—	—
н56У	н57У	2,83	—	—
н57У	н58У	6,92	—	—
н58У	н59У	6,83	—	—
н59У	н44У	10,57	—	—
н44У	н43У	21,77	—	—
н43У	н42У	30,26	—	—
н42У	н6У	40,17	—	—
н6У	н5У	36,04	—	—
н5У	н60У	18,29	—	—
н60У	н61У	31,76	—	—
н61У	н62У	19,15	—	—
н62У	н63У	81,02	—	—
н63У	н64У	16,87	—	—
н64У	н55У	23,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3923±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3923} = 22$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	517229,73	2200590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	517234,32	2200600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	517236,05	2200603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	517239,34	2200610,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	517239,90	2200611,12	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н117У	—	—	517231,43	2200617,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	517221,36	2200621,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	517213,86	2200610,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	517168,18	2200646,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	517159,78	2200635,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	517165,30	2200630,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	517187,56	2200614,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	517211,72	2200596,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н129У	—	—	517218,95	2200590,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	517222,18	2200587,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	517224,97	2200585,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	517229,73	2200590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:17							
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			
н119У	н120У	10,65	—	—			
н120У	н121У	3,17	—	—			
н121У	н122У	7,67	—	—			
н122У	н118У	1,14	—	—			
н118У	н117У	10,84	—	—			
н117У	н116У	10,72	—	—			
н116У	н123У	13,42	—	—			
н123У	н124У	58,45	—	—			
н124У	н125У	14,23	—	—			
н125У	н126У	7,29	—	—			
н126У	н127У	27,78	—	—			
н127У	н128У	30,01	—	—			
н128У	н129У	9,16	—	—			
н129У	н130У	4,42	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н130У		н131У		3,41	—	—	
н131У		н119У		7,12	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:17							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1500±14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1500 = 14		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:19							
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
н132У	—	—	517165,15	2200507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н133У	—	—	517173,80	2200520,43	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н134У	—	—	517174,71	2200521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	517180,57	2200531,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	517169,03	2200538,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	517167,27	2200540,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	517159,88	2200545,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	517127,16	2200570,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	517109,11	2200545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	517146,16	2200517,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н142У	—	—	517150,08	2200516,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	517165,15	2200507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:19							
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			
н132У	н133У	15,37	—	—			
н133У	н134У	1,53	—	—			
н134У	н135У	11,07	—	—			
н135У	н136У	13,78	—	—			
н136У	н137У	2,63	—	—			
н137У	н138У	9,15	—	—			
н138У	н139У	41,07	—	—			
н139У	н140У	31,39	—	—			
н140У	н141У	45,90	—	—			
н141У	н142У	4,07	—	—			
н142У	н132У	17,64	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:19							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			2028±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2028} = 16$			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	517157,57	2200689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	517193,99	2200707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	517205,54	2200700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	517208,36	2200701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	517229,98	2200719,78	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					геодезических измерений (определений)	0,1 м
н412У	—	—	517223,46	2200727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	517210,76	2200741,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н414У	—	—	517194,91	2200728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	517188,87	2200731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	517158,01	2200710,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	517078,36	2200674,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	517058,26	2200664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	517062,84	2200640,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н417У	—	—	517078,60	2200649,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	517157,57	2200689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:24							
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			
н175У	н108У	40,70	—	—			
н108У	н181У	13,60	—	—			
н181У	н182У	2,88	—	—			
н182У	н183У	28,56	—	—			
н183У	н412У	10,02	—	—			
н412У	н413У	19,19	—	—			
н413У	н414У	20,68	—	—			
н414У	н178У	6,91	—	—			
н178У	н179У	37,27	—	—			
н179У	н180У	87,80	—	—			
н180У	н415У	22,11	—	—			
н415У	н416У	24,32	—	—			
н416У	н417У	18,17	—	—			
н417У	н175У	88,33	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:24							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4000±22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:25							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	517158,01	2200710,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н178У	—	—	517188,87	2200731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н177У	—	—	517194,91	2200728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н176У	—	—	517210,76	2200741,77	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н184У	—	—	517209,62	2200742,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	517209,17	2200742,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	517205,00	2200747,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	517205,05	2200748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	517201,84	2200752,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	517197,92	2200754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	517186,88	2200747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	517070,11	2200692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	517078,36	2200674,01	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н179У	—	—	517158,01	2200710,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:25							
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	
н179У	н178У	37,27		—		—	
н178У	н177У	6,91		—		—	
н177У	н176У	20,68		—		—	
н176У	н184У	1,66		—		—	
н184У	н185У	0,54		—		—	
н185У	н186У	6,20		—		—	
н186У	н187У	1,28		—		—	
н187У	н188У	4,82		—		—	
н188У	н189У	4,35		—		—	
н189У	н190У	13,04		—		—	
н190У	н191У	129,02		—		—	
н191У	н180У	19,99		—		—	
н180У	н179У	87,80		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2800±19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √2800 = 19		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	517186,88	2200747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	517197,92	2200754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	517197,06	2200755,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	517193,18	2200760,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н192У	—	—	517182,58	2200772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	517163,29	2200761,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	517064,76	2200718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	517046,77	2200711,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	517052,54	2200685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	517070,11	2200692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	517186,88	2200747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:26							
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			
н190У	н189У	13,04	—	—			
н189У	н12У	1,50	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н12У	н31У	6,52	—	—			
н31У	н192У	16,21	—	—			
н192У	н11У	22,34	—	—			
н11У	н467У	107,52	—	—			
н467У	н194У	19,43	—	—			
н194У	н195У	25,80	—	—			
н195У	н191У	18,65	—	—			
н191У	н190У	129,02	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:26							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3833±22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √3833 = 22			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:71							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	Х	У	Х	У			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	517027,70	2200624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	517046,18	2200652,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	517047,77	2200654,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	517018,37	2200679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	516970,20	2200615,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	516998,71	2200590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	517001,92	2200588,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	517027,70	2200624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:71

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
н261У	н262У	33,21	—	—
н262У	н263У	2,89	—	—
н263У	н264У	38,55	—	—
н264У	н265У	80,10	—	—
н265У	н266У	37,83	—	—
н266У	н267У	3,77	—	—
н267У	н261У	44,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3240±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3240} = 20$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 18:05:093002:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	517145,29	2200480,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	517165,15	2200507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	517150,08	2200516,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	517146,16	2200517,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	517109,11	2200545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	517089,92	2200521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	517120,78	2200496,97	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н348У	—	—	517119,78	2200495,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	517129,36	2200488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	517145,29	2200480,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:100							
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			
н199У	н132У	33,78	—	—			
н132У	н142У	17,64	—	—			
н142У	н141У	4,07	—	—			
н141У	н140У	45,90	—	—			
н140У	н290У	30,08	—	—			
н290У	н347У	39,69	—	—			
н347У	н348У	1,68	—	—			
н348У	н349У	11,76	—	—			
н349У	н199У	18,01	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:100							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2200±16			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:101							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	517089,92	2200521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	517109,11	2200545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	517065,83	2200574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н292У	—	—	517049,75	2200552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	517078,32	2200530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	517080,02	2200529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	517084,75	2200525,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	517089,92	2200521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:101							
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			
н287У	н140У	30,08	—	—			
н140У	н291У	52,26	—	—			
н291У	н292У	26,98	—	—			
н292У	н293У	36,24	—	—			
н293У	н294У	1,77	—	—			
н294У	н295У	6,20	—	—			
н295У	н287У	6,53	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:101							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1469±13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1469 = 13		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:103							
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
н291У	—	—	517065,83	2200574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н302У	—	—	517048,09	2200586,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н303У	—	—	517066,39	2200613,01	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н304У	—	—	517052,82	2200647,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	517046,18	2200652,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	517027,70	2200624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	517001,92	2200588,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	517003,87	2200586,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	517036,34	2200561,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	517038,58	2200561,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	517042,23	2200558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	517047,71	2200554,57	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н292У	—	—	517049,75	2200552,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	517065,83	2200574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:103							
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			
н291У	н302У	21,45	—	—			
н302У	н303У	32,26	—	—			
н303У	н304У	36,98	—	—			
н304У	н262У	8,21	—	—			
н262У	н261У	33,21	—	—			
н261У	н267У	44,20	—	—			
н267У	н305У	3,29	—	—			
н305У	н306У	40,71	—	—			
н306У	н307У	2,26	—	—			
н307У	н308У	4,73	—	—			
н308У	н309У	6,58	—	—			
н309У	н292У	2,75	—	—			
н292У	н291У	26,98	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:103							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3309±20			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3309} = 20$		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:105							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	517196,51	2200553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	517205,17	2200563,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	517191,59	2200571,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н25У	—	—	517161,96	2200599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	517123,22	2200634,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	517109,96	2200622,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	517122,37	2200612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	517168,80	2200573,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	517196,51	2200553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:105							
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			
н296У	н17У	13,62	—	—			
н17У	н26У	15,66	—	—			
н26У	н25У	40,43	—	—			
н25У	н310У	52,76	—	—			
н310У	н299У	17,80	—	—			
н299У	н298У	16,32	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н298У		н297У		60,75		—	
н297У		н296У		34,17		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:105							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1650±14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1650 = 14		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:186							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:093002:186(1)							
н418У	—	—	517520,24	2200942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = (М _{т1} + М _{т2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н419У	—	—	517520,44	2200942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	517520,44	2200942,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	517520,24	2200942,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	517520,24	2200942,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(2)							
н422У	—	—	517499,43	2200928,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	517497,77	2200931,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	517497,60	2200931,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	517499,26	2200928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	517499,43	2200928,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
18:05:093002:186(3)							
н426У	—	—	517474,33	2200915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н427У	—	—	517474,13	2200915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н428У	—	—	517474,13	2200915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	517474,33	2200915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	517474,33	2200915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(4)							
н430У	—	—	517455,00	2200901,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	517454,80	2200901,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	517454,80	2200901,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н433У	—	—	517455,00	2200901,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	517455,00	2200901,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(5)							
н434У	—	—	517422,97	2200874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н435У	—	—	517422,76	2200874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	517422,76	2200874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	517422,97	2200874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	517422,97	2200874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(6)							
н434У	—	—	517422,97	2200874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н435У	—	—	517422,76	2200874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	517422,76	2200874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	517422,97	2200874,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	517422,97	2200874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(7)							
н438У	—	—	517407,87	2200858,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	517407,67	2200858,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н440У	—	—	517407,67	2200858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	517407,87	2200858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	517407,87	2200858,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
18:05:093002:186(8)							
н442У	—	—	517397,55	2200842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	517393,56	2200844,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	517393,47	2200844,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	517397,46	2200842,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	517397,55	2200842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(9)							
н446У	—	—	517384,44	2200825,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н447У	—	—	517384,54	2200825,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	517380,98	2200827,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н449У	—	—	517380,88	2200827,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	517384,44	2200825,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(10)							
н450У	—	—	517359,00	2200780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н451У	—	—	517359,09	2200780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н452У	—	—	517357,21	2200781,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	517357,12	2200781,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	517359,00	2200780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(11)							
н454У	—	—	517344,55	2200760,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н455У	—	—	517344,75	2200760,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	517344,75	2200760,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	517344,55	2200760,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	517344,55	2200760,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:093002:186(12)							
н458У	—	—	517328,63	2200737,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н459У	—	—	517328,46	2200737,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	517326,43	2200734,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	517326,60	2200734,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	517328,63	2200737,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:186						
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		
18:05:093002:186(1)						
н418У	н419У	0,20	—	—		
н419У	н420У	0,19	—	—		
н420У	н421У	0,20	—	—		
н421У	н418У	0,19	—	—		
18:05:093002:186(2)						
н422У	н423У	3,40	—	—		
н423У	н424У	0,20	—	—		
н424У	н425У	3,40	—	—		
н425У	н422У	0,20	—	—		
18:05:093002:186(3)						
н426У	н427У	0,20	—	—		
н427У	н428У	0,20	—	—		
н428У	н429У	0,20	—	—		
н429У	н426У	0,20	—	—		
18:05:093002:186(4)						
н430У	н431У	0,20	—	—		
н431У	н432У	0,20	—	—		
н432У	н433У	0,20	—	—		
н433У	н430У	0,20	—	—		
18:05:093002:186(5)						
н434У	н435У	0,21	—	—		
н435У	н436У	0,20	—	—		
н436У	н437У	0,21	—	—		
н437У	н434У	0,20	—	—		
18:05:093002:186(6)						
н434У	н435У	0,21	—	—		
н435У	н436У	0,20	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н436У	н437У	0,21	—	—
н437У	н434У	0,20	—	—
18:05:093002:186(7)				
н438У	н439У	0,20	—	—
н439У	н440У	0,20	—	—
н440У	н441У	0,20	—	—
н441У	н438У	0,20	—	—
18:05:093002:186(8)				
н442У	н443У	4,48	—	—
н443У	н444У	0,20	—	—
н444У	н445У	4,48	—	—
н445У	н442У	0,20	—	—
18:05:093002:186(9)				
н446У	н447У	0,21	—	—
н447У	н448У	4,07	—	—
н448У	н449У	0,21	—	—
н449У	н446У	4,07	—	—
18:05:093002:186(10)				
н450У	н451У	0,20	—	—
н451У	н452У	2,10	—	—
н452У	н453У	0,20	—	—
н453У	н450У	2,10	—	—
18:05:093002:186(11)				
н454У	н455У	0,20	—	—
н455У	н456У	0,20	—	—
н456У	н457У	0,20	—	—
н457У	н454У	0,20	—	—
18:05:093002:186(12)				
н458У	н459У	0,20	—	—
н459У	н460У	3,76	—	—
н460У	н461У	0,21	—	—
н461У	н458У	3,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 1 (1) – $0,04 \pm 0,07$; (2) – $0,68 \pm 0,29$; (3) – $0,04 \pm 0,07$; (4) – $0,04 \pm 0,07$; (5) – $0,04 \pm 0,07$; (6) – $0,04 \pm 0,07$; (7) – $0,04 \pm 0,07$; (8) – $0,90 \pm 0,33$; (9) – $0,84 \pm 0,32$; (10) – $0,42 \pm 0,23$; (11) – $0,04 \pm 0,07$; (12) – $0,77 \pm 0,31$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,68} = 0,29$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,90} = 0,33$; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,84} = 0,32$; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,42} = 0,23$; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,77} = 0,31$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное здание
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:093001:184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	516995,44	2200568,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2О	—	—	—	516991,61	2200574,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н3О	—	—	—	516984,67	2200569,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н4О	—	—	—	516988,51	2200563,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1О	—	—	—	516995,44	2200568,37	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093001:184										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							незавершенное 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							18:05:093002:167		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 12		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:106										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	517246, 66	2200621 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н6О	—	—	—	517249, 98	2200626 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	517244, 88	2200629 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	517241, 56	2200624 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	517246, 66	2200621 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:106										
№ 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							18:05:093002:16		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	517330,74	2200745,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н10О	—	—	—	517334,77	2200750,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н11О	—	—	—	517326,	2200757	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					29	,50		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н120	—	—	—	517322, 26	2200752 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н90	—	—	—	517330, 74	2200745 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:109

№ 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	18:05:093002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	517188,70	2200542,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н140	—	—	—	517181,96	2200548,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н150	—	—	—	517178,41	2200543,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н160	—	—	—	517185,16	2200538,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н130	—	—	—	517188,70	2200542,61	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:110										
№ 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							18:05:093002:69		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 29		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:111										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	517167, 26	2200511 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	517169, 79	2200515 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н190	—	—	—	517164, 41	2200518 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н200	—	—	—	517161, 88	2200514 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н170	—	—	—	517167, 26	2200511 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:111										
№ 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							18:05:093002:19		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:113

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	517315,33	2200725,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н22О	—	—	—	517319,40	2200731,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н23О	—	—	—	517313,	2200735	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					42	,91		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н240	—	—	—	517309,36	2200729,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н210	—	—	—	517315,33	2200725,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:113										
№ 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							18:05:093002:14		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 17		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	517054,24	2200563,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н260	—	—	—	517052,08	2200564,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н270	—	—	—	517050,79	2200563,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н280	—	—	—	517048,21	2200565,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н290	—	—	—	517042,93	2200558,30	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
—	н300	—	—	—	517047,81	2200554,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	517054,24	2200563,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:114										
№ 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							18:05:093002:103		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:115

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	517433,70	2200894,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н32О	—	—	—	517438,53	2200899,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н33О	—	—	—	517434,31	2200903,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н34О	—	—	—	517429,48	2200899,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н31О	—	—	—	517433,70	2200894,74	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
								геодезических измерений (определений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:115											
№ 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						18:05:093002:8			
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:093002			
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 7			
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
		Дополнительные сведения о местоположении						—			
6		Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:116											
Зона № 2											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	517204, 33	2200738 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	517209, 18	2200742 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н370	—	—	—	517204, 74	2200747 ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н380	—	—	—	517199, 90	2200743 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н350	—	—	—	517204, 33	2200738 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:116										
№ 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							18:05:093002:25		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:117**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	517103,08	2200479,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н400	—	—	—	517106,64	2200484,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н410	—	—	—	517101,	2200487	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					51	,81		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н420	—	—	—	517097, 96	2200482 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н390	—	—	—	517103, 08	2200479 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:117

№ 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	18:05:093002:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	517095, 56	2200866 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н44О	—	—	—	517092, 06	2200871 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н45О	—	—	—	517086, 78	2200867 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н46О	—	—	—	517090, 28	2200862 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н43О	—	—	—	517095, 56	2200866 ,57	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:118										
№ 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							18:05:093002:34		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 22		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:119										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	517227, 21	2200721 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	517222, 91	2200726 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н490	—	—	—	517215, 11	2200719 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	517219, 41	2200714 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	517227, 21	2200721 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:119										
№ 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							18:05:093002:24		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:121

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	517412,71	2200872,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н52О	—	—	—	517418,51	2200878,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н53О	—	—	—	517414,	2200882	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					22	,44		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н540	—	—	—	517408,43	2200875,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н510	—	—	—	517412,71	2200872,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:121										
№ 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							18:05:093002:10		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 9		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	517191,28	2200750,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н560	—	—	—	517196,60	2200754,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н570	—	—	—	517192,60	2200760,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н580	—	—	—	517187,29	2200756,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н550	—	—	—	517191,28	2200750,75	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:124										
№ 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							18:05:093002:26		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 12		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:126										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	517149, 10	2200796 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н60О	—	—	—	517154, 17	2200800 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н61О	—	—	—	517150, 82	2200805 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н62О	—	—	—	517145, 75	2200801 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н59О	—	—	—	517149, 10	2200796 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:126										
№ 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							18:05:093002:27		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	517130,23	2200491,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н64О	—	—	—	517134,50	2200497,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н65О	—	—	—	517128,	2200501	—	Метод	0,10	M _t = (M _{t1} + M _{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					47	,68		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н66О	—	—	—	517124, 20	2200496 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н63О	—	—	—	517130, 23	2200491 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:127

№ 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	18:05:093002:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	517134,75	2200412,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н680	—	—	—	517135,69	2200419,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н690	—	—	—	517125,72	2200420,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н700	—	—	—	517124,78	2200414,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н670	—	—	—	517134,75	2200412,75	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:128										
№ 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							18:05:093002:21		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 37		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:129										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	517124, 73	2200460 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н720	—	—	—	517129, 47	2200469 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н730	—	—	—	517124, 03	2200472 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н740	—	—	—	517119, 29	2200463 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н710	—	—	—	517124, 73	2200460 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:129										
№ 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							18:05:093002:31		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:130**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	517080,50	2200488,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н760	—	—	—	517087,92	2200498,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н770	—	—	—	517082,46	2200502,65	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
—	н780	—	—	—	517075,03	2200492,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	517080,50	2200488,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:130										
№ 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							18:05:093002:32		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 8		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	517150,19	2200846,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н800	—	—	—	517147,67	2200850,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н810	—	—	—	517141,85	2200847,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н820	—	—	—	517144,38	2200842,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н790	—	—	—	517150,19	2200846,14	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:131										
№ 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							18:05:093002:70		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 19а		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:133										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	517035, 82	2200524 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н84О	—	—	—	517043, 22	2200534 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н85О	—	—	—	517037, 76	2200538 ,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н86О	—	—	—	517030, 37	2200529 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н83О	—	—	—	517035, 82	2200524 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:133										
№ 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							18:05:093002:3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:135**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	517394,26	2200855,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н88О	—	—	—	517388,76	2200860,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н89О	—	—	—	517383,	2200855	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					51	,25		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н900	—	—	—	517389, 01	2200850 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н870	—	—	—	517394, 26	2200855 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:135

№ 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	18:05:093002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	517118,68	2200333,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н92О	—	—	—	517119,85	2200340,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н93О	—	—	—	517113,14	2200341,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н94О	—	—	—	517111,99	2200334,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н91О	—	—	—	517118,68	2200333,69	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:136										
№ 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							18:05:093002:22		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 39		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:140										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	517175, 73	2200770 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н960	—	—	—	517180, 51	2200774 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н970	—	—	—	517176, 52	2200779 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	517171, 74	2200776 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	517175, 73	2200770 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:140										
№ 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							18:05:093002:1		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:142**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	517191,05	2200547,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н142О	—	—	—	517200,48	2200559,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н143О	—	—	—	517194,	2200564	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					08	,50		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н144О	—	—	—	517184, 48	2200551 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н141О	—	—	—	517191, 05	2200547 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:142

№ 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	18:05:093002:105, 18:05:093002:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	517145,78	2200450,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н100О	—	—	—	517147,48	2200457,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н101О	—	—	—	517141,58	2200458,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н102О	—	—	—	517139,88	2200452,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н99О	—	—	—	517145,78	2200450,94	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:143										
№ 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							18:05:093002:20		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 35		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:144										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	517265, 93	2200648 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	517272, 04	2200657 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	517263, 99	2200662 ,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	517257, 89	2200654 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	517265, 93	2200648 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:144										
№ 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							18:05:093002:91		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:145

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	517138,71	2200819,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н108О	—	—	—	517135,10	2200825,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н109О	—	—	—	517129,	2200821	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					66	,17		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н1100	—	—	—	517133, 28	2200816 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1070	—	—	—	517138, 71	2200819 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:145

№ 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	18:05:093002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111О	—	—	—	517495,17	2200934,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н112О	—	—	—	517489,70	2200944,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н113О	—	—	—	517485,29	2200942,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н114О	—	—	—	517487,15	2200938,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н115О	—	—	—	517484,70	2200937,85	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
—	н116О	—	—	—	517488,68	2200931,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н111О	—	—	—	517495,17	2200934,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:147										
№ 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							18:05:093002:4		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:148

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	517116,09	2200842,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н118О	—	—	—	517120,81	2200845,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н119О	—	—	—	517117,58	2200850,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н120О	—	—	—	517112,86	2200846,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н117О	—	—	—	517116,09	2200842,24	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:148										
№ 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							18:05:093002:30		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 20		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:154										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	517517, 28	2200946 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	517514, 48	2200952 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н123О	—	—	—	517508, 83	2200949 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	517511, 63	2200943 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н121О	—	—	—	517517, 28	2200946 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:154										
№ 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							18:05:093002:2		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	517207,80	2200572,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1300	—	—	—	517203,74	2200575,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1310	—	—	—	517200,	2200571	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					82	,67		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н132О	—	—	—	517204, 88	2200568 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н129О	—	—	—	517207, 80	2200572 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:155

№ 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	18:05:000000:1598
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:093002:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н145О	—	—	—	517214,80	2200581,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н146О	—	—	—	517217,80	2200585,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н147О	—	—	—	517211,79	2200589,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н148О	—	—	—	517208,79	2200585,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н145О	—	—	—	517214,80	2200581,25	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:156										
№ 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							18:05:093002:92		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:093002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 25		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:093002:157										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125О	—	—	—	517209, 57	2200781 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н126О	—	—	—	517205, 39	2200786 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н127О	—	—	—	517196, 92	2200780 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н128О	—	—	—	517201, 09	2200774 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н125О	—	—	—	517209, 57	2200781 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:093002:157										
№ 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							18:05:093002:187		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:093002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:093002:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	517084,75	2200525,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1380	—	—	—	517088,65	2200530,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1390	—	—	—	517083,98	2200534,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1400	—	—	—	517080,02	2200529,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1370	—	—	—	517084,75	2200525,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:093002:188

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:093002:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	517464,35	2200916,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н134О	—	—	—	517470,62	2200922,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н135О	—	—	—	517465,80	2200927,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н136О	—	—	—	517459,66	2200922,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н133О	—	—	—	517464,35	2200916,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:093002:193

2.

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

№ 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	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.	н369У-н369У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
2.	н373У-н373У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
3.	н365У-н365У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
4.	н361У-н361У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
5.	н357У-н357У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
6.	н353У-н353У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
7.	н343У-н343У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
8.	н377У-н377У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
9.	н381У-н381У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
10.	н393У-н393У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
11.	н405У-н405У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
12.	н397У-н397У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
13.	н401У-н401У	согласовано	18:05:000000:229 —	— —	— —
14.	н385У-н385У	согласовано	18:05:000000:229	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
15.	н389У-н389У	согласовано	18:05:000000:229	—	—
			—	—	—
16.	н51У-н52У	согласовано	18:05:000000:985	—	—
			18:05:093002:4(2)	—	—
17.	н52У-н51У	согласовано	18:05:000000:985	—	—
			—	—	—
18.	н13У-н14У	согласовано	18:05:000000:1568	—	—
			18:05:093002:34	—	—
19.	н14У-н16У	согласовано	18:05:000000:1568	—	—
			—	—	—
20.	н16У-н13У	согласовано	18:05:000000:1568	—	—
			18:05:093002:98(1)	—	—
21.	н17У-н25У	согласовано	18:05:000000:1598	—	—
			—	—	—
22.	н25У-н17У	согласовано	18:05:000000:1598	—	—
			18:05:093002:105	—	—
23.	н27У-н27У	согласовано	18:05:022005:292	—	—
			—	—	—
24.	н286У-н286У	согласовано	18:05:022005:292	—	—
			—	—	—
25.	н192У-н196У	согласовано	18:05:093002:1	—	—
			—	—	—
26.	н196У-н197У	согласовано	18:05:093002:1	—	—
			18:05:093002:27	—	—
27.	н197У-н466У	согласовано	18:05:093002:1	—	—
			18:05:093002:98(2)	—	—
28.	н466У-н467У	согласовано	18:05:093002:1	—	—
			—	—	—
29.	н467У-н192У	согласовано	18:05:093002:1	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:093002:26	—	—
30.	н49У-н46У	согласовано	18:05:093002:2	—	—
			18:05:093002:4(1)	—	—
31.	н46У-н49У	согласовано	18:05:093002:2	—	—
			—	—	—
32.	н35У-н36У	согласовано	18:05:093002:3	—	—
			—	—	—
33.	н36У-н38У	согласовано	18:05:093002:3	—	—
			18:05:093002:167	—	—
34.	н38У-н40У	согласовано	18:05:093002:3	—	—
			—	—	—
35.	н40У-н35У	согласовано	18:05:093002:3	—	—
			18:05:093002:76	—	—
36.	н46У-н49У	согласовано	18:05:093002:4	—	—
			18:05:093002:2	—	—
37.	н49У-н5У	согласовано	18:05:093002:4	—	—
			—	—	—
38.	н5У-н44У	согласовано	18:05:093002:4	—	—
			18:05:093002:6	—	—
39.	н44У-н46У	согласовано	18:05:093002:4	—	—
			—	—	—
40.	н52У-н51У	согласовано	18:05:093002:4	—	—
			18:05:000000:985	—	—
41.	н51У-н52У	согласовано	18:05:093002:4	—	—
			—	—	—
42.	н55У-н44У	согласовано	18:05:093002:6	—	—
			—	—	—
43.	н44У-н5У	согласовано	18:05:093002:6	—	—
			18:05:093002:4(1)	—	—
44.	н5У-н61У	согласовано	18:05:093002:6	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
45.	н61У-н55У	согласовано	18:05:093002:6	—	—
			18:05:093002:8	—	—
46.	н61У-н69У	согласовано	18:05:093002:8	—	—
			—	—	—
47.	н69У-н73У	согласовано	18:05:093002:8	—	—
			18:05:093002:10	—	—
48.	н73У-н55У	согласовано	18:05:093002:8	—	—
			—	—	—
49.	н69У-н79У	согласовано	18:05:093002:10	—	—
			—	—	—
50.	н79У-н81У	согласовано	18:05:093002:10	—	—
			18:05:093002:13	—	—
51.	н81У-н73У	согласовано	18:05:093002:10	—	—
			—	—	—
52.	н86У-н87У	согласовано	18:05:093002:11	—	—
			18:05:093002:12	—	—
53.	н87У-н86У	согласовано	18:05:093002:11	—	—
			—	—	—
54.	н86У-н89У	согласовано	18:05:093002:12	—	—
			—	—	—
55.	н89У-н90У	согласовано	18:05:093002:12	—	—
			18:05:093002:14	—	—
56.	н90У-н87У	согласовано	18:05:093002:12	—	—
			—	—	—
57.	н79У-н81У	согласовано	18:05:093002:13	—	—
			—	—	—
58.	н89У-н90У	согласовано	18:05:093002:14	—	—
			—	—	—
59.	н106У-н107У	согласовано	18:05:093002:15	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:093002:91	—	—
60.	н107У-н108У	согласовано	18:05:093002:15	—	—
			—	—	—
61.	н108У	согласовано	18:05:093002:15	—	—
			18:05:093002:24	—	—
62.	н108У-н110У	согласовано	18:05:093002:15	—	—
			—	—	—
63.	н110У-н106У	согласовано	18:05:093002:15	—	—
			18:05:093002:16	—	—
64.	н114У-н106У	согласовано	18:05:093002:16	—	—
			18:05:093002:91	—	—
65.	н110У-н116У	согласовано	18:05:093002:16	—	—
			—	—	—
66.	н116У-н118У	согласовано	18:05:093002:16	—	—
			18:05:093002:17	—	—
67.	н118У-н114У	согласовано	18:05:093002:16	—	—
			—	—	—
68.	н116У-н118У	согласовано	18:05:093002:17	—	—
			—	—	—
69.	н132У-н135У	согласовано	18:05:093002:19	—	—
			—	—	—
70.	н135У-н139У	согласовано	18:05:093002:19	—	—
			18:05:093002:69	—	—
71.	н139У-н140У	согласовано	18:05:093002:19	—	—
			—	—	—
72.	н140У	согласовано	18:05:093002:19	—	—
			18:05:093002:101	—	—
			18:05:093002:100	—	—
73.	н140У-н132У	согласовано	18:05:093002:19	—	—
			18:05:093002:100	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
74.	н145У-н151У	согласовано	18:05:093002:20	—	—
			—	—	—
75.	н151У-н158У	согласовано	18:05:093002:20	—	—
			18:05:093002:31	—	—
76.	н158У-н161У	согласовано	18:05:093002:20	—	—
			—	—	—
77.	н161У-н145У	согласовано	18:05:093002:20	—	—
			18:05:093002:21	—	—
78.	н161У-н145У	согласовано	18:05:093002:21	—	—
			—	—	—
79.	н166У-н166У	согласовано	18:05:093002:22	—	—
			—	—	—
80.	н108У-н178У	согласовано	18:05:093002:24	—	—
			—	—	—
81.	н178У-н180У	согласовано	18:05:093002:24	—	—
			18:05:093002:25	—	—
82.	н180У-н108У	согласовано	18:05:093002:24	—	—
			—	—	—
83.	н178У-н189У	согласовано	18:05:093002:25	—	—
			—	—	—
84.	н189У-н191У	согласовано	18:05:093002:25	—	—
			18:05:093002:26	—	—
85.	н191У-н180У	согласовано	18:05:093002:25	—	—
			—	—	—
86.	н189У-н192У	согласовано	18:05:093002:26	—	—
			—	—	—
87.	н467У-н191У	согласовано	18:05:093002:26	—	—
			—	—	—
88.	н196У-н269У	согласовано	18:05:093002:27	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
89.	н269У-н268У	согласовано	18:05:093002:27	—	—
			18:05:093002:73	—	—
90.	н268У-н197У	согласовано	18:05:093002:27	—	—
			18:05:093002:98(2)	—	—
91.	н207У-н208У	согласовано	18:05:093002:30	—	—
			18:05:093002:34	—	—
92.	н208У	согласовано	18:05:093002:30	—	—
			18:05:093002:98(1)	—	—
93.	н208У-н207У	согласовано	18:05:093002:30	—	—
			—	—	—
94.	н151У-н212У	согласовано	18:05:093002:31	—	—
			—	—	—
95.	н212У-н222У	согласовано	18:05:093002:31	—	—
			18:05:093002:95	—	—
96.	н222У-н158У	согласовано	18:05:093002:31	—	—
			—	—	—
97.	н228У-н233У	согласовано	18:05:093002:32	—	—
			—	—	—
98.	н233У-н235У	согласовано	18:05:093002:32	—	—
			18:05:093002:76	—	—
99.	н235У-н236У	согласовано	18:05:093002:32	—	—
			—	—	—
100.	н236У-н228У	согласовано	18:05:093002:32	—	—
			18:05:093002:95	—	—
101.	н207У-н14У	согласовано	18:05:093002:34	—	—
			—	—	—
102.	н13У-н208У	согласовано	18:05:093002:34	—	—
			18:05:093002:98(1)	—	—
103.	н135У-н242У	согласовано	18:05:093002:69	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
104.	н242У-н247У	согласовано	18:05:093002:69	—	—
			18:05:093002:102	—	—
105.	н247У-н139У	согласовано	18:05:093002:69	—	—
			—	—	—
106.	н248У-н248У	согласовано	18:05:093002:70	—	—
			—	—	—
107.	н262У-н267У	согласовано	18:05:093002:71	—	—
			—	—	—
108.	н267У-н262У	согласовано	18:05:093002:71	—	—
			18:05:093002:103	—	—
109.	н269У-н345У	согласовано	18:05:093002:73	—	—
			—	—	—
110.	н345У-н346У	согласовано	18:05:093002:73	—	—
			18:05:093002:98(1)	—	—
111.	н346У-н463У	согласовано	18:05:093002:73	—	—
			—	—	—
112.	н463У-н268У	согласовано	18:05:093002:73	—	—
			18:05:093002:98(2)	—	—
113.	н233У-н35У	согласовано	18:05:093002:76	—	—
			—	—	—
114.	н40У-н235У	согласовано	18:05:093002:76	—	—
			—	—	—
115.	н114У-н107У	согласовано	18:05:093002:91	—	—
			—	—	—
116.	н212У-н228У	согласовано	18:05:093002:95	—	—
			—	—	—
117.	н236У-н222У	согласовано	18:05:093002:95	—	—
			—	—	—
118.	н345У-н208У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
119.	н208У-н13У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			18:05:093002:34	—	—
120.	н13У-н16У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			18:05:000000:1568	—	—
121.	н16У-н346У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			—	—	—
122.	н346У-н345У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			18:05:093002:73	—	—
123.	н466У-н197У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			18:05:093002:1	—	—
124.	н197У-н268У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			18:05:093002:27	—	—
125.	н268У-н463У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			18:05:093002:73	—	—
126.	н463У-н466У	согласовано	18:05:093002:98	—	—
			—	—	—
127.	н140У-н132У	согласовано	18:05:093002:100	—	—
			—	—	—
128.	н140У-н291У	согласовано	18:05:093002:101	—	—
			—	—	—
129.	н291У-н292У	согласовано	18:05:093002:101	—	—
			18:05:093002:103	—	—
130.	н292У-н140У	согласовано	18:05:093002:101	—	—
			—	—	—
131.	н242У-н296У	согласовано	18:05:093002:102	—	—
			—	—	—
132.	н296У-н299У	согласовано	18:05:093002:102	—	—
			18:05:093002:105	—	—
133.	н299У-н247У	согласовано	18:05:093002:102	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
134.	н291У-н262У	согласовано	18:05:093002:103	—	—
			—	—	—
135.	н267У-н292У	согласовано	18:05:093002:103	—	—
			—	—	—
136.	н296У-н17У	согласовано	18:05:093002:105	—	—
			—	—	—
137.	н25У-н299У	согласовано	18:05:093002:105	—	—
			—	—	—
138.	н36У-н38У	согласовано	18:05:093002:167	—	—
			—	—	—
139.	н418У-н418У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
140.	н422У-н422У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
141.	н426У-н426У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
142.	н430У-н430У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
143.	н434У-н434У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
144.	н434У-н434У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
145.	н438У-н438У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
146.	н442У-н442У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
147.	н446У-н446У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
148.	н450У-н450У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—

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

18:05:093002

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

1	2	3	4	5	6
149.	н454У-н454У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
150.	н458У-н458У	согласовано	18:05:093002:186	—	—
			—	—	—
151.	н315У-н315У	согласовано	18:05:093002:187	—	—
			—	—	—
152.	н330У-н330У	согласовано	18:05:093002:191	—	—
			—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

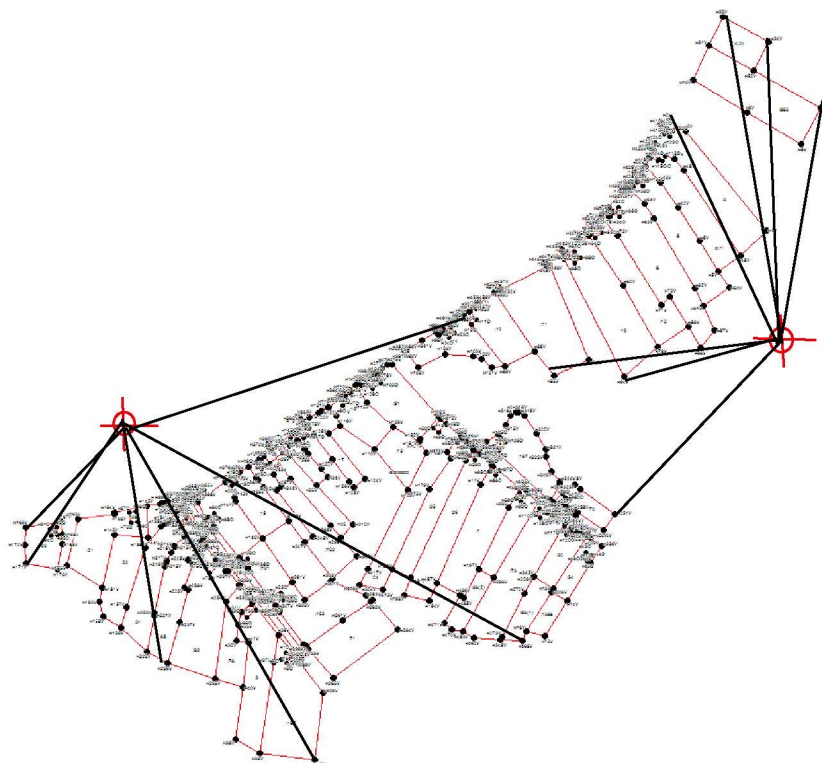
(фамилия, инициалы)

Условные обозначения:

	— существующая часть границы земельного участка,
	— характерная точка границы земельного участка,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— пункт государственной геодезической сети,
	— направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	— контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

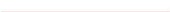
	— линия образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	— характерная точка контура здания,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— пункт опорной межевой сети,
	— направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

Схема геодезических построений



Условные обозначения:			
	— существующая часть границы земельного участка,		— линия образования или уточненная часть границы земельного участка,
	— характерная точка границы земельного участка,		— характерная точка контура здания,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вноса образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вноса образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— пункт государственной геодезической сети,		— пункт опорной межевой сети,
	— направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		— направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части
	— контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,