

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Содержание		
№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ г.	
Пояснительная записка	
1. Сведения о заказчике	
Муниципальное образование "Глазовский район", ОГРН: 1021800589920, ИНН: 1805004049	
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)	
_____ (сведения об утверждении карты-плана территории)	
2. Сведения о кадастровом 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>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
18:05:022005, 18:05:093001, 18:05:093002							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
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		
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	Муниципальный контракт				№4-МЗ от 13.08.2019		
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
18:05:022005, 18:05:093001, 18:05:093002			
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)			
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
4	Тахеометр электронный Stonex R5 5"	Номер: 49134-12. Срок действия: 24.12.2,19	330645

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:022005, 18:05:093001, 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 участках, 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 18:05:093002:71, 18:05:093002:22, 18:05:093002:21, 18:05:093002:20 фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:093002 и 18:05:022005.

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,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:022005, 18:05:093001, 18:05:093002

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

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

Объекты капитального строительства в отношении которых не проводились кадастровые работы, в связи с тем, что необходимо снять с кадастрового учета из-за отсутствия их на местности либо являющиеся дублями: 18:05:093001:127, 18:05:093002:155, 18:05:093002:149, 18:05:093002:132, 18:05:093002:138.

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
н5У	—	—	517599,80	2200988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	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		
н5У	н6У	51,60	—	—		
н6У	н7У	75,76	—	—		
н7У	н8У	41,82	—	—		
н8У	н9У	62,19	—	—		
н9У	н10У	63,12	—	—		
н10У	н5У	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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{788} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				756		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				32		
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 18:05:000000:1598							
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
н17У	—	—	517205,17	2200563,70	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)		
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							
					(определений)		
н17У	—	—	517205,17	2200563,70	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. 25, кв. 2			
	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 · √Рдоk = 3,5 · 0,10 · √800 = 10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Рмин=800, Рмакс=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				18:05:093002:162		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:022005:292 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
18:05:022005:279							
117	517050,75	2200553,64	—	—	—	0,10	—
118	517050,92	2200553,64	—	—	—	0,10	—
119	517050,92	2200553,81	—	—	—	0,10	—
120	517050,75	2200553,81	—	—	—	0,10	—
117	517050,75	2200553,64	—	—	—	0,10	—
18:05:022005:280							
121	517018,21	2200567,20	—	—	—	0,10	—
122	517018,38	2200567,20	—	—	—	0,10	—
123	517018,38	2200567,37	—	—	—	0,10	—
124	517018,21	2200567,37	—	—	—	0,10	—
121	517018,21	2200567,20	—	—	—	0,10	—
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							
117	118	0,17	—		—		
118	119	0,17	—		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
119	120	0,17	—	—
120	117	0,17	—	—
18:05:022005:280				
121	122	0,17	—	—
122	123	0,17	—	—
123	124	0,17	—	—
124	121	0,17	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:022005:292				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1±1 18:05:022005:279 0,03±0,06; 18:05:022005:280 0,03±0,06		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14} = 1$ 18:05:022005:279 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:022005:280 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13		
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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:1 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
н11У	—	—	517163,29	2200761,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	517182,58	2200772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	517162,57	2200802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	517140,03	2200789,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	517080,46	2200760,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	517049,90	2200745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	517067,42	2200719,53	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)		
н11У	—	—	517163,29	2200761,50	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 18:05:093002:1							
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	н12У	22,34	—	—			
н12У	н27У	35,94	—	—			
н27У	н28У	26,34	—	—			
н28У	н29У	66,22	—	—			
н29У	н30У	34,04	—	—			
н30У	н31У	30,98	—	—			
н31У	н11У	104,65	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:1							
№ 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. Ключевая, д. 14		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				4216±23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √4202 = 23		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				4202		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²				14		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:140		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5			
н3У	н4У	29,73	—	—			
н4У	н1У	112,78	—	—			
н1У	н2У	31,16	—	—			
н2У	н3У	115,31	—	—			
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		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 1				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3469±23				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4300				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-831				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
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 (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
н32У	—	—	517007,01	2200518,68	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
н33У	—	—	517022,71	2200521,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	517036,33	2200523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	517045,21	2200534,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	517012,97	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н32У	—	—	517007,01	2200518,68	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 18:05:093002:3							
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	—	—			
н33У	н34У	13,79	—	—			
н34У	н35У	14,26	—	—			
н35У	н36У	41,56	—	—			
н36У	н37У	27,23	—	—			
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д.10			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3872±25			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √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			-1128			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			—			

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				18:05:093002:133		
8	Иные сведения				—		
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 (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
18:05:093002:4(1)							
н42У	—	—	517489,18	2200929,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43У	—	—	517496,85	2200931,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н44У	—	—	517486,81	2200954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н45У	—	—	517475,79	2200963,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н46У	—	—	517390,56	2201019,59	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							
н47У	—	—	517374,47	2200998,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	517405,09	2200979,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	517438,94	2200957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	517463,99	2200940,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	517479,98	2200925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	517488,77	2200930,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	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	—	—	517636,10	2201005,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	517614,46	2201053,26	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							
н6У	—	—	517574,92	2201033,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н5У	—	—	517599,80	2200988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н53У	—	—	517636,10	2201005,57	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)							
н42У	н43У	8,10	—	—			
н43У	н44У	24,37	—	—			
н44У	н45У	14,43	—	—			
н45У	н46У	102,05	—	—			
н46У	н47У	26,75	—	—			
н47У	н48У	36,04	—	—			
н48У	н49У	40,17	—	—			
н49У	н50У	30,26	—	—			
н50У	н51У	21,77	—	—			
н51У	н52У	9,82	—	—			
н52У	н42У	0,99	—	—			
18:05:093002:4(2)							
н53У	н54У	52,37	—	—			
н54У	н6У	44,27	—	—			
н6У	н5У	51,60	—	—			
н5У	н53У	40,26	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5541±25 (1) 3345,75±20,24; (2) 2195,54±16,40		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √5000 = 25 (1) ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √3345,75 = 20,24 ; (2) ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √2195,54 = 16,40		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				5000		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²				541		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:147		
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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	517438,57	2200888,16	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)		
н66У	—	—	517458,66	2200905,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	517458,51	2200907,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
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	—	—
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	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 7		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5581±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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				581		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:115		
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 (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
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	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н69У	—	—	517320,20	2200967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	517299,85	2200937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	517360,85	2200903,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	517411,13	2200869,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	517413,83	2200865,67	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 18:05:093002:10							
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3501±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				501		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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	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)		
н84У	—	—	517287,30	2200868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 13		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5067±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				67		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:12 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
н88У	—	—	517340,59	2200756,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	517354,37	2200775,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	517295,44	2200815,22	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
н89У	—	—	517280,72	2200785,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 15		
	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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$		
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				—		
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	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)		
н80У	—	—	517360,85	2200903,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 11			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения			5217±25			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	площади (P ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √5000 = 25		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				5000		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²				217		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:135		
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 (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
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	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н90У	—	—	517330,96	2200745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	517280,72	2200785,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	517279,56	2200772,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	517287,43	2200762,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	517290,27	2200754,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	517292,32	2200726,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	517282,34	2200697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	517296,21	2200686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	517306,04	2200703,35	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							
н95У	—	—	517314,53	2200717,00	(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 18:05:093002:14							
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	н99У	12,57	—	—			
н99У	н100У	13,03	—	—			
н100У	н101У	8,82	—	—			
н101У	н102У	27,47	—	—			
н102У	н103У	30,51	—	—			
н103У	н104У	17,65	—	—			
н104У	н105У	19,13	—	—			
н105У	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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 17			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2250±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √2300 = 17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			2300			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-50		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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	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	(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 18:05:093002:15							
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, 21а			
	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 · √1600 = 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			—			
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 21		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1903±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				503		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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
	X	Y	X	Y			
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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	517141,14	2200430,55	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
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 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)		
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	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д.35		
	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), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$		

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				—		
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			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Глазовский д. Татарские Парзи ул. Центральная, дом 37.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3235±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$		
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				—		
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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н168У	—	—	517112,52	2200345,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 39		
	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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$		
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				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:136		
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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	517162,57	2200802,62	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)		
н196У	—	—	517159,47	2200804,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	517157,74	2200806,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	517145,29	2200819,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	517071,59	2200775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	517080,46	2200760,08	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	н27У	26,34	—	—			
н27У	н196У	3,82	—	—			
н196У	н197У	2,26	—	—			
н197У	н198У	17,86	—	—			
н198У	н199У	85,59	—	—			
н199У	н29У	17,87	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н29У		н28У		66,22		—	
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, дом 16		
	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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$		
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				—		
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	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
н202У	—	—	517117,61	2200850,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					измерений (определений)	
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.					
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			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, дом 20		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1483±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √1500 = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-17		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:093002:148		

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 18:05:093002:31 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	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 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 м
н154У	—	—	517124,18	2200448,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н153У	—	—	517126,85	2200452,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н152У	—	—	517136,53	2200460,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н151У	—	—	517139,40	2200465,73	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							
н210У	—	—	517136,54	2200467,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	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
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		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н151У	н210У	3,50	—	—
н210У	н211У	1,14	—	—
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	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 2		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3569±20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$		
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	—		
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							
н223У	—	—	517060,21	2200466,75	(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 18:05:093002:32							
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская, район Глазовский, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, дом 8.			
	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				5046±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 · √5000 = 25		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				46		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 18:05:093002:33 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
н234У	—	—	517046,30	2200508,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н233У	—	—	517062,88	2200521,61	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 геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н34У	—	—	517036,33	2200523,45	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
н33У	—	—	517022,71	2200521,32	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	517004,96	2200530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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 18:05:093002:33							
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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 18:05:093002:33							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: Респ. Удмуртская, район Глазовский, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, дом 8а.			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2049±19			
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 · √2900 = 19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			2900			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			-851			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:34							
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н207У	—	—	517111,11	2200867,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	517101,70	2200882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	517084,76	2200870,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	517047,31	2200847,53	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 22		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1145±11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
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				—		
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
	Х	У	Х	У			
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н241У	—	—	517189,19	2200542,46	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	517173,41	2200556,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	517161,02	2200563,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	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
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 29			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения			1088±11			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	площади (P ± ΔP), м²						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1000 = 11		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1000		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²				88		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:110		
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 (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
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	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н252У	—	—	517117,78	2200884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	517134,85	2200857,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н248У	—	—	517154,78	2200843,17	(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 18:05:093002:70							
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.						
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Ключевая, д. 19 "а"			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1163±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1000 = 11			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				163		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:093002:131		
8	Иные сведения				—		
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 (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
н199У	—	—	517071,59	2200775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н198У	—	—	517145,29	2200819,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н268У	—	—	517137,03	2200829,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н269У	—	—	517134,84	2200827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н270У	—	—	517129,98	2200833,61	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)		
н271У	—	—	517131,96	2200835,24	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	517070,99	2200814,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	517017,53	2200746,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	517071,59	2200775,59	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 18:05:093002:73							
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			
н199У	н198У	85,59	—	—			
н198У	н268У	13,34	—	—			
н268У	н269У	2,77	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н269У	н270У	7,51	—	—
н270У	н271У	2,56	—	—
н271У	н200У	12,52	—	—
н200У	н209У	62,40	—	—
н209У	н272У	18,68	—	—
н272У	н273У	49,15	—	—
н273У	н274У	36,56	—	—
н274У	н199У	61,36	—	—
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	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Адрес ориентира: д. Татарские Парзи ул. Ключевая, дом 18, дом 18.		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4651±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	-349		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
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 18:05:093002:91
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
н275У	—	—	517272,31	2200657,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	517275,64	2200661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	517278,87	2200663,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	517281,87	2200669,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	517282,12	2200673,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	517229,98	2200719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	517208,36	2200701,12	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)		
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
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	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, д. 19		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	3063±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	63		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:05:093002:144		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
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 (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
н219У	—	—	517080,97	2200448,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н218У	—	—	517083,98	2200449,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н217У	—	—	517086,73	2200450,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н216У	—	—	517094,87	2200454,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215У	—	—	517100,51	2200457,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н214У	—	—	517102,12	2200457,06	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)		
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 геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
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	—	—
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	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, дом 4		
	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				3155±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √3000 = 19		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				155		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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 (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
н272У	—	—	517054,81	2200804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н209У	—	—	517070,99	2200814,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н208У	—	—	517059,28	2200834,08	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	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
н16У	—	—	517016,53	2200807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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			
н272У	н209У	18,68	—	—			
н209У	н208У	23,07	—	—			
н208У	н13У	4,35	—	—			
н13У	н16У	46,15	—	—			
н16У	н273У	25,26	—	—			
н273У	н272У	49,15	—	—			
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 ± ΔP), м²			1261±19			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$		
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				-1639		
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				—		
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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	517196,51	2200553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	517168,80	2200573,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	517122,37	2200612,35	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)		
н299У	—	—	517109,96	2200622,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	517091,49	2200638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
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	—	—
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		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Центральная, дом 27-2	
	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		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$	
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		—	
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 18:05:093002:167 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	—	—	517012,97	2200560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	516989,13	2200579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	516976,77	2200589,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	516958,14	2200591,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	516898,41	2200584,32	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	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)		
н37У	—	—	516986,15	2200556,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	27,23	—	—			
н36У	н311У	30,32	—	—			
н311У	н312У	15,64	—	—			
н312У	н313У	18,81	—	—			
н313У	н314У	60,19	—	—			
н314У	н38У	42,21	—	—			
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			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Татарские Парзи, ул. Луговая, д. 12			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3820±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			-1180			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:093001:184			

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 18:05:093002:186 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
18:05:093002:186(1)							
197	517422,58	2200876,57	—	—	—	0,10	—
198	517422,58	2200876,77	—	—	—	0,10	—
199	517422,38	2200876,77	—	—	—	0,10	—
200	517422,38	2200876,57	—	—	—	0,10	—
197	517422,58	2200876,57	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(2)							
201	517454,24	2200904,04	—	—	—	0,10	—
202	517454,24	2200904,24	—	—	—	0,10	—
203	517454,04	2200904,24	—	—	—	0,10	—
204	517454,04	2200904,04	—	—	—	0,10	—
201	517454,24	2200904,04	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(3)							
205	517473,55	2200918,16	—	—	—	0,10	—
206	517473,55	2200918,36	—	—	—	0,10	—
207	517473,35	2200918,36	—	—	—	0,10	—
208	517473,35	2200918,16	—	—	—	0,10	—
205	517473,55	2200918,16	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(4)							
209	517498,38	2200931,64	—	—	—	0,10	—
210	517498,54	2200931,76	—	—	—	0,10	—
211	517496,76	2200934,66	—	—	—	0,10	—
212	517496,60	2200934,54	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
209	517498,38	2200931,64	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(5)							
213	517407,60	2200861,03	—	—	—	0,10	—
214	517407,60	2200861,23	—	—	—	0,10	—
215	517407,40	2200861,23	—	—	—	0,10	—
216	517407,40	2200861,03	—	—	—	0,10	—
213	517407,60	2200861,03	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(6)							
217	517519,63	2200945,62	—	—	—	0,10	—
218	517519,63	2200945,82	—	—	—	0,10	—
219	517519,43	2200945,82	—	—	—	0,10	—
220	517519,43	2200945,62	—	—	—	0,10	—
217	517519,63	2200945,62	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(7)							
221	517384,94	2200827,25	—	—	—	0,10	—
222	517385,04	2200827,43	—	—	—	0,10	—
223	517381,48	2200829,41	—	—	—	0,10	—
224	517381,38	2200829,23	—	—	—	0,10	—
221	517384,94	2200827,25	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(8)							
225	517397,28	2200844,78	—	—	—	0,10	—
226	517397,37	2200844,96	—	—	—	0,10	—
227	517393,38	2200847,00	—	—	—	0,10	—
228	517393,29	2200846,82	—	—	—	0,10	—
225	517397,28	2200844,78	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(9)							
229	517328,23	2200735,85	—	—	—	0,10	—
230	517330,26	2200739,03	—	—	—	0,10	—
231	517330,09	2200739,14	—	—	—	0,10	—
232	517328,06	2200735,96	—	—	—	0,10	—
229	517328,23	2200735,85	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(10)							
233	517346,47	2200761,87	—	—	—	0,10	—
234	517346,47	2200762,07	—	—	—	0,10	—
235	517346,27	2200762,07	—	—	—	0,10	—
236	517346,27	2200761,87	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
233	517346,47	2200761,87	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(11)							
237	517360,88	2200782,05	—	—	—	0,10	—
238	517360,97	2200782,23	—	—	—	0,10	—
239	517359,09	2200783,17	—	—	—	0,10	—
240	517359,00	2200782,99	—	—	—	0,10	—
237	517360,88	2200782,05	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:186(12)							
241	517436,79	2200891,43	—	—	—	0,10	—
242	517436,79	2200891,63	—	—	—	0,10	—
243	517436,59	2200891,63	—	—	—	0,10	—
244	517436,59	2200891,43	—	—	—	0,10	—
241	517436,79	2200891,43	—	—	—	0,10	—
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)							
197	198	0,20	—	—			
198	199	0,20	—	—			
199	200	0,20	—	—			
200	197	0,20	—	—			
18:05:093002:186(2)							
201	202	0,20	—	—			
202	203	0,20	—	—			
203	204	0,20	—	—			
204	201	0,20	—	—			
18:05:093002:186(3)							
205	206	0,20	—	—			
206	207	0,20	—	—			
207	208	0,20	—	—			
208	205	0,20	—	—			
18:05:093002:186(4)							
209	210	0,20	—	—			
210	211	3,40	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
211	212	0,20	—	—
212	209	3,40	—	—
18:05:093002:186(5)				
213	214	0,20	—	—
214	215	0,20	—	—
215	216	0,20	—	—
216	213	0,20	—	—
18:05:093002:186(6)				
217	218	0,20	—	—
218	219	0,20	—	—
219	220	0,20	—	—
220	217	0,20	—	—
18:05:093002:186(7)				
221	222	0,21	—	—
222	223	4,07	—	—
223	224	0,21	—	—
224	221	4,07	—	—
18:05:093002:186(8)				
225	226	0,20	—	—
226	227	4,48	—	—
227	228	0,20	—	—
228	225	4,48	—	—
18:05:093002:186(9)				
229	230	3,77	—	—
230	231	0,20	—	—
231	232	3,77	—	—
232	229	0,20	—	—
18:05:093002:186(10)				
233	234	0,20	—	—
234	235	0,20	—	—
235	236	0,20	—	—
236	233	0,20	—	—
18:05:093002:186(11)				
237	238	0,20	—	—
238	239	2,10	—	—
239	240	0,20	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
240	237	2,10	—	—
18:05:093002:186(12)				
241	242	0,20	—	—
242	243	0,20	—	—
243	244	0,20	—	—
244	241	0,20	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:093002:186				
№ 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, от ЛЭП-10 кВ ф.3 РП Кочишево (ф.6 ПС 40 лет Октября) до ТП-62, от ТП-62 до ул.Центральная и ул.Новая		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4±1 (1) 0,04±0,07; (2) 0,04±0,07; (3) 0,04±0,07; (4) 0,68±0,29; (5) 0,04±0,07; (6) 0,04±0,07; (7) 0,84±0,32; (8) 0,90±0,33; (9) 0,76±0,31; (10) 0,04±0,07; (11) 0,42±0,23; (12) 0,04±0,07		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4} = 1$ (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,68} = 0,29$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$;		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
					(7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,84} = 0,32$; (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) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,76} = 0,31$; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,42} = 0,23$; (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:093002:187							
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
н315У	—	—	517222,14	2200786,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н316У	—	—	517230,95	2200791,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н317У	—	—	517234,66	2200797,16	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
н318У	—	—	517234,71	2200799,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	517231,65	2200805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	517213,81	2200816,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	517198,15	2200826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
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 (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 18:05:093002:187							
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
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				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Тат. Парзи, ул. Ключевая, д. 19		
	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 · √2700 = 18		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2700		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				73		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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
	Х	У	Х	У			
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н331У	—	—	517152,18	2200467,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	517153,61	2200473,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	517149,04	2200471,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	517122,75	2200488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	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
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	—	—			
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 (Р ± ΔР), м²			1188±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √1188 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1188			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
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							
1	517209,83	2200552,16	—	—	—	0,10	—
2	517209,71	2200552,03	—	—	—	0,10	—
3	517212,59	2200549,44	—	—	—	0,10	—
4	517212,71	2200549,57	—	—	—	0,10	—
1	517209,83	2200552,16	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:37							
5	517194,28	2200534,21	—	—	—	0,10	—
6	517194,45	2200534,21	—	—	—	0,10	—
7	517194,45	2200534,38	—	—	—	0,10	—
8	517194,28	2200534,38	—	—	—	0,10	—
5	517194,28	2200534,21	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:38							
9	517182,27	2200513,04	—	—	—	0,10	—
10	517182,44	2200513,04	—	—	—	0,10	—
11	517182,44	2200513,21	—	—	—	0,10	—
12	517182,27	2200513,21	—	—	—	0,10	—
9	517182,27	2200513,04	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:39							
13	517164,49	2200487,80	—	—	—	0,10	—
14	517164,67	2200487,77	—	—	—	0,10	—
15	517165,36	2200491,58	—	—	—	0,10	—
16	517165,19	2200491,61	—	—	—	0,10	—
13	517164,49	2200487,80	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:093002:40

17	517156,96	2200477,11	—	—	—	0,10	—
18	517157,13	2200477,11	—	—	—	0,10	—
19	517157,13	2200477,28	—	—	—	0,10	—
20	517156,96	2200477,28	—	—	—	0,10	—
17	517156,96	2200477,11	—	—	—	0,10	—

18:05:093002:41

21	517148,50	2200404,63	—	—	—	0,10	—
24	517148,67	2200404,63	—	—	—	0,10	—
23	517148,67	2200404,80	—	—	—	0,10	—
22	517148,50	2200404,81	—	—	—	0,10	—
21	517148,50	2200404,63	—	—	—	0,10	—

18:05:093002:45

25	517129,67	2200481,93	—	—	—	0,10	—
26	517129,84	2200481,93	—	—	—	0,10	—
27	517129,84	2200482,10	—	—	—	0,10	—
28	517129,67	2200482,10	—	—	—	0,10	—
25	517129,67	2200481,93	—	—	—	0,10	—

18:05:093002:46

29	517097,77	2200506,27	—	—	—	0,10	—
30	517097,94	2200506,27	—	—	—	0,10	—
31	517097,94	2200506,44	—	—	—	0,10	—
32	517097,77	2200506,44	—	—	—	0,10	—
29	517097,77	2200506,27	—	—	—	0,10	—

18:05:093002:47

33	517063,67	2200532,38	—	—	—	0,10	—
34	517063,84	2200532,38	—	—	—	0,10	—
35	517063,84	2200532,55	—	—	—	0,10	—
36	517063,67	2200532,55	—	—	—	0,10	—
33	517063,67	2200532,38	—	—	—	0,10	—

18:05:093002:48

37	517233,06	2200587,30	—	—	—	0,10	—
38	517233,19	2200587,43	—	—	—	0,10	—
39	517230,47	2200590,18	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
40	517230,34	2200590,06	—	—	—	0,10	—
37	517233,06	2200587,30	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:49							
41	517257,66	2200624,51	—	—	—	0,10	—
42	517257,83	2200624,51	—	—	—	0,10	—
43	517257,83	2200624,68	—	—	—	0,10	—
44	517257,66	2200624,68	—	—	—	0,10	—
41	517257,66	2200624,51	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:50							
45	517313,63	2200711,61	—	—	—	0,10	—
48	517313,80	2200711,62	—	—	—	0,10	—
47	517313,80	2200711,79	—	—	—	0,10	—
46	517313,63	2200711,79	—	—	—	0,10	—
45	517313,63	2200711,61	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:51							
49	517330,39	2200730,89	—	—	—	0,10	—
50	517330,56	2200730,89	—	—	—	0,10	—
51	517330,56	2200731,06	—	—	—	0,10	—
52	517330,39	2200731,06	—	—	—	0,10	—
49	517330,39	2200730,89	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:52							
53	517358,64	2200770,23	—	—	—	0,10	—
54	517358,81	2200770,23	—	—	—	0,10	—
55	517358,81	2200770,40	—	—	—	0,10	—
56	517358,64	2200770,40	—	—	—	0,10	—
53	517358,64	2200770,23	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:53							
57	517371,91	2200788,19	—	—	—	0,10	—
58	517372,08	2200788,19	—	—	—	0,10	—
59	517372,08	2200788,36	—	—	—	0,10	—
60	517371,91	2200788,36	—	—	—	0,10	—
57	517371,91	2200788,19	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:54							
61	517270,70	2200715,55	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

62	517270,87	2200715,55	—	—	—	0,10	—
63	517270,87	2200715,72	—	—	—	0,10	—
64	517270,70	2200715,72	—	—	—	0,10	—
61	517270,70	2200715,55	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:55							
65	517252,56	2200751,38	—	—	—	0,10	—
66	517252,73	2200751,38	—	—	—	0,10	—
67	517252,73	2200751,55	—	—	—	0,10	—
68	517252,56	2200751,55	—	—	—	0,10	—
65	517252,56	2200751,38	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:56							
69	517229,27	2200754,76	—	—	—	0,10	—
70	517229,44	2200754,76	—	—	—	0,10	—
71	517229,44	2200754,93	—	—	—	0,10	—
72	517229,27	2200754,93	—	—	—	0,10	—
69	517229,27	2200754,76	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:57							
73	517195,29	2200786,92	—	—	—	0,10	—
74	517195,46	2200786,92	—	—	—	0,10	—
75	517195,46	2200787,09	—	—	—	0,10	—
76	517195,29	2200787,09	—	—	—	0,10	—
73	517195,29	2200786,92	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:58							
77	517157,99	2200822,24	—	—	—	0,10	—
78	517158,02	2200822,06	—	—	—	0,10	—
79	517161,83	2200822,76	—	—	—	0,10	—
80	517161,80	2200822,94	—	—	—	0,10	—
77	517157,99	2200822,24	—	—	—	0,10	—
18:05:093002:59							
81	517137,37	2200854,06	—	—	—	0,10	—
82	517137,54	2200854,06	—	—	—	0,10	—
83	517137,54	2200854,23	—	—	—	0,10	—
84	517137,37	2200854,23	—	—	—	0,10	—
81	517137,37	2200854,06	—	—	—	0,10	—

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

85	517117,69	2200884,59	—	—	—	0,10	—
86	517117,74	2200884,43	—	—	—	0,10	—
87	517122,05	2200885,73	—	—	—	0,10	—
88	517122,00	2200885,89	—	—	—	0,10	—
85	517117,69	2200884,59	—	—	—	0,10	—

89	517277,74	2200654,65	—	—	—	0,10	—
90	517277,74	2200654,82	—	—	—	0,10	—
91	517277,57	2200654,82	—	—	—	0,10	—
92	517277,57	2200654,65	—	—	—	0,10	—
89	517277,74	2200654,65	—	—	—	0,10	—

93	517299,85	2200688,10	—	—	—	0,10	—
94	517299,85	2200688,27	—	—	—	0,10	—
95	517299,68	2200688,27	—	—	—	0,10	—
96	517299,68	2200688,10	—	—	—	0,10	—
93	517299,85	2200688,10	—	—	—	0,10	—

97	517161,38	2200457,67	—	—	—	0,10	—
98	517161,38	2200457,84	—	—	—	0,10	—
99	517161,21	2200457,84	—	—	—	0,10	—
100	517161,21	2200457,67	—	—	—	0,10	—
97	517161,38	2200457,67	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:229

18:05:093002:36				
1	2	0,18	—	—
2	3	3,87	—	—
3	4	0,18	—	—
4	1	3,87	—	—

18:05:093002:37

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
5	6	0,17	—	—
6	7	0,17	—	—
7	8	0,17	—	—
8	5	0,17	—	—
18:05:093002:38				
9	10	0,17	—	—
10	11	0,17	—	—
11	12	0,17	—	—
12	9	0,17	—	—
18:05:093002:39				
13	14	0,18	—	—
14	15	3,87	—	—
15	16	0,17	—	—
16	13	3,87	—	—
18:05:093002:40				
17	18	0,17	—	—
18	19	0,17	—	—
19	20	0,17	—	—
20	17	0,17	—	—
18:05:093002:41				
21	24	0,17	—	—
24	23	0,17	—	—
23	22	0,17	—	—
22	21	0,18	—	—
18:05:093002:45				
25	26	0,17	—	—
26	27	0,17	—	—
27	28	0,17	—	—
28	25	0,17	—	—
18:05:093002:46				
29	30	0,17	—	—
30	31	0,17	—	—
31	32	0,17	—	—
32	29	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:05:093002:47				
33	34	0,17	—	—
34	35	0,17	—	—
35	36	0,17	—	—
36	33	0,17	—	—
18:05:093002:48				
37	38	0,18	—	—
38	39	3,87	—	—
39	40	0,18	—	—
40	37	3,88	—	—
18:05:093002:49				
41	42	0,17	—	—
42	43	0,17	—	—
43	44	0,17	—	—
44	41	0,17	—	—
18:05:093002:50				
45	48	0,17	—	—
48	47	0,17	—	—
47	46	0,17	—	—
46	45	0,18	—	—
18:05:093002:51				
49	50	0,17	—	—
50	51	0,17	—	—
51	52	0,17	—	—
52	49	0,17	—	—
18:05:093002:52				
53	54	0,17	—	—
54	55	0,17	—	—
55	56	0,17	—	—
56	53	0,17	—	—
18:05:093002:53				
57	58	0,17	—	—
58	59	0,17	—	—
59	60	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
60	57	0,17	—	—
18:05:093002:54				
61	62	0,17	—	—
62	63	0,17	—	—
63	64	0,17	—	—
64	61	0,17	—	—
18:05:093002:55				
65	66	0,17	—	—
66	67	0,17	—	—
67	68	0,17	—	—
68	65	0,17	—	—
18:05:093002:56				
69	70	0,17	—	—
70	71	0,17	—	—
71	72	0,17	—	—
72	69	0,17	—	—
18:05:093002:57				
73	74	0,17	—	—
74	75	0,17	—	—
75	76	0,17	—	—
76	73	0,17	—	—
18:05:093002:58				
77	78	0,18	—	—
78	79	3,87	—	—
79	80	0,18	—	—
80	77	3,87	—	—
18:05:093002:59				
81	82	0,17	—	—
82	83	0,17	—	—
83	84	0,17	—	—
84	81	0,17	—	—
18:05:093002:60				
85	86	0,17	—	—
86	87	4,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
87	88	0,17	—	—
88	85	4,50	—	—
18:05:093002:61				
89	90	0,17	—	—
90	91	0,17	—	—
91	92	0,17	—	—
92	89	0,17	—	—
18:05:093002:62				
93	94	0,17	—	—
94	95	0,17	—	—
95	96	0,17	—	—
96	93	0,17	—	—
18:05:093002:63				
97	98	0,17	—	—
98	99	0,17	—	—
99	100	0,17	—	—
100	97	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±0,29; 18:05:093002:37 – 0,03±0,06; 18:05:093002:38 – 0,03±0,06; 18:05:093002:39 – 0,69±0,29; 18:05:093002:40 – 0,03±0,06; 18:05:093002:41 – 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±0,29; 18:05:093002:49 – 0,03±0,06; 18:05:093002:50 – 0,03±0,06; 18:05:093002:51 – 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
		18:05:093002:52 – 0,03±0,06; 18:05:093002:53 – 0,03±0,06; 18:05:093002:54 – 0,03±0,06; 18:05:093002:55 – 0,03±0,06; 18:05:093002:56 – 0,03±0,06; 18:05:093002:57 – 0,03±0,06; 18:05:093002:58 – 0,71±0,29; 18:05:093002:59 – 0,03±0,06; 18:05:093002:60 – 0,75±0,30; 18:05:093002:61 – 0,03±0,06; 18:05:093002:62 – 0,03±0,06; 18:05:093002:63 – 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 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29$; 18:05:093002:37 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:38 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 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 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:41 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 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 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$; 18:05:093002:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:50 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:51 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:52 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:53 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:54 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					18:05:093002:55 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:56 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 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 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,71} = 0,29$; 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 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,75} = 0,30$; 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 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:093002:63 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$		
3	Иные сведения				—		
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	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н56У	—	—	517461,11	2200910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н57У	—	—	517459,60	2200912,93	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)		
н58У	—	—	517465,11	2200917,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	517470,34	2200921,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	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	—	—	517463,99	2200940,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	517438,94	2200957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	517405,09	2200979,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	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	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)		
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	н51У	10,57	—	—			
н51У	н50У	21,77	—	—			
н50У	н49У	30,26	—	—			
н49У	н48У	40,17	—	—			
н48У	н47У	36,04	—	—			
н47У	н60У	18,29	—	—			
н60У	н61У	31,76	—	—			
н61У	н62У	19,15	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
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 (Р ± ΔР), м²				3923±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 · √3923 = 22		
3	Иные сведения				—		
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 (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
н119У	—	—	517229,73	2200590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н120У	—	—	517234,32	2200600,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н121У	—	—	517236,05	2200603,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н122У	—	—	517239,34	2200610,13	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
н118У	—	—	517239,90	2200611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н128У	—	—	517211,72	2200596,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н126У	н127У	27,78	—	—
н127У	н128У	30,01	—	—
н128У	н129У	9,16	—	—
н129У	н130У	4,42	—	—
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1458±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	—

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 (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
н132У	—	—	517165,15	2200507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	517173,80	2200520,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	517174,71	2200521,66	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	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
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 ($P \pm \Delta P$), м ²		2028±16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$				
3	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 18:05:093002:24

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
н107У	—	—	517205,54	2200700,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	517208,36	2200701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	517229,98	2200719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	517223,46	2200727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	517210,76	2200741,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	517194,91	2200728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	517188,87	2200731,85	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
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	517058,26	2200664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	517062,84	2200640,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	517078,60	2200649,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	517193,99	2200707,70	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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.			

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

1	2	3	4	5
н107У	н173У	2,88	—	—
н173У	н174У	28,56	—	—
н174У	н175У	10,02	—	—
н175У	н176У	19,19	—	—
н176У	н177У	20,68	—	—
н177У	н178У	6,91	—	—
н178У	н179У	37,27	—	—
н179У	н180У	87,80	—	—
н180У	н181У	22,11	—	—
н181У	н182У	24,32	—	—
н182У	н183У	18,17	—	—
н183У	н108У	129,03	—	—
н108У	н107У	13,60	—	—

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4022±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3953} = 22$
3	Иные сведения	—

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	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
н178У	—	—	517188,87	2200731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	517194,91	2200728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	517210,76	2200741,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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

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 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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
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				2814±19		
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 · √2800 = 19		
3	Иные сведения				—		
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 (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
н190У	—	—	517186,88	2200747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н189У	—	—	517197,92	2200754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н192У	—	—	517197,06	2200755,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н193У	—	—	517193,18	2200760,50	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
н12У	—	—	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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	517067,42	2200719,53	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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
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	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
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 (Р ± ΔР), м²			3240±20			
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 · √3240 = 20			
3	Иные сведения			—			
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 (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
н286У	—	—	517151,01	2200477,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = (М _{т1} + М _{т2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н132У	—	—	517165,15	2200507,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = (М _{т1} + М _{т2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н142У	—	—	517150,08	2200516,89	Метод спутниковых геодезических измерений	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							
					(определений)		
н141У	—	—	517146,16	2200517,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	517109,11	2200545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	517089,92	2200521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	517120,78	2200496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	517119,78	2200495,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	517129,36	2200488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	517151,01	2200477,11	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 18:05:093002:100							
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			
н286У	н132У	33,72	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н132У	н142У	17,64	—	—			
н142У	н141У	4,07	—	—			
н141У	н140У	45,90	—	—			
н140У	н287У	30,08	—	—			
н287У	н288У	39,69	—	—			
н288У	н289У	1,68	—	—			
н289У	н290У	11,76	—	—			
н290У	н286У	24,60	—	—			
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			2321±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √2000 = 16			
3	Иные сведения			—			
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 (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
н287У	—	—	517089,92	2200521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н140У	—	—	517109,11	2200545,09	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							
н291У	—	—	517065,83	2200574,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
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	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
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		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1469±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 · √1600 = 14		
3	Иные сведения				—		
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 измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н304У	—	—	517052,82	2200647,41	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)		
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 геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	517049,75	2200552,72	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)		
н291У	—	—	517065,83	2200574,38	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 18:05:093002:103							
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 (Р ± ΔР), м²			3309±20			
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 · √3194 = 20			
3	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 18:05:093002:105

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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	517161,96	2200599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	517123,22	2200634,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	517109,96	2200622,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	517122,37	2200612,35	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
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	—	—			
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 (P ± ΔP), м²			1658±14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1644} = 14$			
3	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) незавершенное здание
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:093001:184

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
—	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							—		
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	—
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
—	н12О	—	—	—	517322,26	2200752,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н9О	—	—	—	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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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		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
—	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							—		
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	—
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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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							—		
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
—	н310	—	—	—	517433,70	2200894,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н320	—	—	—	517438,53	2200899,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н330	—	—	—	517434,31	2200903,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н340	—	—	—	517429,48	2200899,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н310	—	—	—	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						—			
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	—
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	—	—	—	517106,60	2200484,25	—	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										
					49	,84		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							—		
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		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
—	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						—			
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	—
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							—		
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		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
—	н550	—	—	—	517191,28	2200750,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	517196,60	2200754,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н570	—	—	—	517192,60	2200760,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н580	—	—	—	517187,29	2200756,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н550	—	—	—	517191,28	2200750,75	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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						—			
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
—	н590	—	—	—	517149, 10	2200796 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н600	—	—	—	517154, 17	2200800 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н610	—	—	—	517150, 82	2200805 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н620	—	—	—	517145, 75	2200801 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н590	—	—	—	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	—
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							—		
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
—	н67О	—	—	—	517134,75	2200412,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н68О	—	—	—	517135,69	2200419,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н69О	—	—	—	517125,72	2200420,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н70О	—	—	—	517124,78	2200414,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н67О	—	—	—	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						—			
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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	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 незавершенного строительства							18:05:093002:3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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	—	—	—	517383,51	2200855,25	—	Метод спутниковых геодезических	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										
								измерений (определений)		
—	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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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			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
—	н910	—	—	—	517118,68	2200333,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н920	—	—	—	517119,85	2200340,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н930	—	—	—	517113,14	2200341,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н940	—	—	—	517111,99	2200334,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н910	—	—	—	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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н950	—	—	—	517176, 02	2200771 ,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н960	—	—	—	517180, 80	2200774 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н970	—	—	—	517176, 81	2200780 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	517172, 04	2200776 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	517176, 02	2200771 ,13	—	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 незавершенного строительства							18:05:093002:1		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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) 18:05:093002:143 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	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н100О	—	—	—	517147,48	2200457,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	517141,58	2200458,94	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определений)		
—	н102О	—	—	—	517139, 88	2200452 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н99О	—	—	—	517145, 78	2200450 ,94	—	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) 18:05:093002:143										
№ 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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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) 18:05:093002:144

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				
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 м
—	н104О	—	—	—	517272,04	2200657,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н105О	—	—	—	517263,99	2200662,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н106О	—	—	—	517257,89	2200654,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н103О	—	—	—	517265,93	2200648,59	—	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) 18:05:093002:144		
№ 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 незавершенного строительства	18:05:093002:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н107О	—	—	—	517138, 71	2200819 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	517135, 10	2200825 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н109О	—	—	—	517129, 66	2200821 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н110О	—	—	—	517133, 28	2200816 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 18:05:093002:147

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
—	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	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										
								измерений (определений)		
—	н114О	—	—	—	517487, 15	2200938 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н115О	—	—	—	517484, 70	2200937 ,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	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							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 18:05:093002:148

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
—	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,	2200846	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					86	,99		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н1170	—	—	—	517116, 09	2200842 ,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) 18:05:093002:148										
№ 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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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) 18:05:093002:154

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
—	н121О	—	—	—	517517,28	2200946,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н122О	—	—	—	517514,48	2200952,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н123О	—	—	—	517508,83	2200949,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н124О	—	—	—	517511,63	2200943,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н121О	—	—	—	517517,28	2200946,46	—	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) 18:05:093002:154										
№ 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 незавершенного строительства							18:05:093002:2		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	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 незавершенного строительства							18:05:093002:187		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 18:05:093002:162

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
—	н129О	—	—	—	517207,80	2200572,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н130О	—	—	—	517203,74	2200575,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н131О	—	—	—	517200,82	2200571,67	—	Метод спутниковых геодезических	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										
								измерений (определений)		
—	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) 18:05:093002:162										
№ 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							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	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 № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

1.

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
—	n133O	—	—	—	517464,35	2200916,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	n134O	—	—	—	517470,62	2200922,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н135О	—	—	—	517465, 80	220092 7,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н136О	—	—	—	517459, 66	220092 2,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н133О	—	—	—	517464, 35	220091 6,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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

18:05:022005, 18:05:093001, 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.	н5У-н6У		18:05:000000:985	—	—
			18:05:093002:4(2)	—	—
2.	н6У-н5У		18:05:000000:985	—	—
			—	—	—
3.	н13У-н14У		18:05:000000:1568	—	—
			18:05:093002:34	—	—
4.	н14У-н16У		18:05:000000:1568	—	—
			—	—	—
5.	н16У-н13У		18:05:000000:1568	—	—
			18:05:093002:98	—	—
6.	н17У-н25У		18:05:000000:1598	—	—
			—	—	—
7.	н25У-н17У		18:05:000000:1598	—	—
			18:05:093002:105	—	—
8.	н12У-н27У		18:05:093002:1	—	—
			—	—	—
9.	н27У-н29У		18:05:093002:1	—	—
			18:05:093002:27	—	—
10.	н29У-н31У		18:05:093002:1	—	—
			—	—	—
11.	н31У-н12У		18:05:093002:1	—	—
			18:05:093002:26	—	—
12.	н3У-н3У		18:05:093002:2	—	—
			—	—	—
13.	н35У-н36У		18:05:093002:3	—	—
			—	—	—
14.	н36У-н38У		18:05:093002:3	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:022005, 18:05:093001, 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
			18:05:093002:167	—	—
15.	н38У-н40У		18:05:093002:3	—	—
			—	—	—
16.	н40У-н35У		18:05:093002:3	—	—
			18:05:093002:33	—	—
17.	н47У-н51У		18:05:093002:4	—	—
			18:05:093002:6	—	—
18.	н51У-н47У		18:05:093002:4	—	—
			—	—	—
19.	н6У-н5У		18:05:093002:4	—	—
			18:05:000000:985	—	—
20.	н5У-н6У		18:05:093002:4	—	—
			—	—	—
21.	н55У-н51У		18:05:093002:6	—	—
			—	—	—
22.	н51У-н47У		18:05:093002:6	—	—
			18:05:093002:4(1)	—	—
23.	н47У-н61У		18:05:093002:6	—	—
			—	—	—
24.	н61У-н55У		18:05:093002:6	—	—
			18:05:093002:8	—	—
25.	н61У-н69У		18:05:093002:8	—	—
			—	—	—
26.	н69У-н73У		18:05:093002:8	—	—
			18:05:093002:10	—	—
27.	н73У-н55У		18:05:093002:8	—	—
			—	—	—
28.	н69У-н79У		18:05:093002:10	—	—
			—	—	—
29.	н79У-н81У		18:05:093002:10	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:022005, 18:05:093001, 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
			18:05:093002:13	—	—
30.	н81У-н73У		18:05:093002:10	—	—
			—	—	—
31.	н86У-н87У		18:05:093002:11	—	—
			18:05:093002:12	—	—
32.	н87У-н86У		18:05:093002:11	—	—
			—	—	—
33.	н86У-н89У		18:05:093002:12	—	—
			—	—	—
34.	н89У-н90У		18:05:093002:12	—	—
			18:05:093002:14	—	—
35.	н90У-н87У		18:05:093002:12	—	—
			—	—	—
36.	н79У-н81У		18:05:093002:13	—	—
			—	—	—
37.	н89У-н90У		18:05:093002:14	—	—
			—	—	—
38.	н106У-н107У		18:05:093002:15	—	—
			18:05:093002:91	—	—
39.	н107У-н108У		18:05:093002:15	—	—
			18:05:093002:24	—	—
40.	н108У-н110У		18:05:093002:15	—	—
			—	—	—
41.	н110У-н106У		18:05:093002:15	—	—
			18:05:093002:16	—	—
42.	н114У-н106У		18:05:093002:16	—	—
			18:05:093002:91	—	—
43.	н110У-н116У		18:05:093002:16	—	—
			—	—	—
44.	н116У-н118У		18:05:093002:16	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:022005, 18:05:093001, 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
			18:05:093002:17	—	—
45.	н118У-н114У		18:05:093002:16	—	—
			—	—	—
46.	н116У-н118У		18:05:093002:17	—	—
			—	—	—
47.	н132У-н135У		18:05:093002:19	—	—
			—	—	—
48.	н135У-н139У		18:05:093002:19	—	—
			18:05:093002:69	—	—
49.	н139У-н140У		18:05:093002:19	—	—
			—	—	—
50.	н140У		18:05:093002:19	—	—
			18:05:093002:101	—	—
51.	н140У-н132У		18:05:093002:19	—	—
			18:05:093002:100	—	—
52.	н145У-н151У		18:05:093002:20	—	—
			—	—	—
53.	н151У-н158У		18:05:093002:20	—	—
			18:05:093002:31	—	—
54.	н158У-н161У		18:05:093002:20	—	—
			—	—	—
55.	н161У-н145У		18:05:093002:20	—	—
			18:05:093002:21	—	—
56.	н161У-н145У		18:05:093002:21	—	—
			—	—	—
57.	н166У-н166У		18:05:093002:22	—	—
			—	—	—
58.	н107У-н174У		18:05:093002:24	—	—
			18:05:093002:91	—	—
59.	н174У-н176У		18:05:093002:24	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:022005, 18:05:093001, 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
			—	—	—
60.	н176У-н180У		18:05:093002:24	—	—
			18:05:093002:25	—	—
61.	н180У-н108У		18:05:093002:24	—	—
			—	—	—
62.	н176У-н189У		18:05:093002:25	—	—
			—	—	—
63.	н189У-н191У		18:05:093002:25	—	—
			18:05:093002:26	—	—
64.	н191У-н180У		18:05:093002:25	—	—
			—	—	—
65.	н189У-н12У		18:05:093002:26	—	—
			—	—	—
66.	н31У-н191У		18:05:093002:26	—	—
			—	—	—
67.	н27У-н198У		18:05:093002:27	—	—
			—	—	—
68.	н198У-н199У		18:05:093002:27	—	—
			18:05:093002:73	—	—
69.	н199У-н29У		18:05:093002:27	—	—
			—	—	—
70.	н200У-н207У		18:05:093002:30	—	—
			—	—	—
71.	н207У-н208У		18:05:093002:30	—	—
			18:05:093002:34	—	—
72.	н208У-н209У		18:05:093002:30	—	—
			18:05:093002:98	—	—
73.	н209У-н200У		18:05:093002:30	—	—
			18:05:093002:73	—	—
74.	н151У-н212У		18:05:093002:31	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:022005, 18:05:093001, 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
			—	—	—
75.	н212У-н222У		18:05:093002:31	—	—
			18:05:093002:95	—	—
76.	н222У-н158У		18:05:093002:31	—	—
			—	—	—
77.	н228У-н233У		18:05:093002:32	—	—
			—	—	—
78.	н233У-н235У		18:05:093002:32	—	—
			18:05:093002:33	—	—
79.	н235У-н236У		18:05:093002:32	—	—
			—	—	—
80.	н236У-н228У		18:05:093002:32	—	—
			18:05:093002:95	—	—
81.	н233У-н35У		18:05:093002:33	—	—
			—	—	—
82.	н40У-н235У		18:05:093002:33	—	—
			—	—	—
83.	н207У-н14У		18:05:093002:34	—	—
			—	—	—
84.	н13У-н208У		18:05:093002:34	—	—
			18:05:093002:98	—	—
85.	н135У-н242У		18:05:093002:69	—	—
			—	—	—
86.	н242У-н247У		18:05:093002:69	—	—
			18:05:093002:102	—	—
87.	н247У-н139У		18:05:093002:69	—	—
			—	—	—
88.	н248У-н248У		18:05:093002:70	—	—
			—	—	—
89.	н262У-н267У		18:05:093002:71	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:022005, 18:05:093001, 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
			—	—	—
90.	н267У-н262У		18:05:093002:71	—	—
			18:05:093002:103	—	—
91.	н198У-н200У		18:05:093002:73	—	—
			—	—	—
92.	н209У-н273У		18:05:093002:73	—	—
			18:05:093002:98	—	—
93.	н273У-н199У		18:05:093002:73	—	—
			—	—	—
94.	н114У-н174У		18:05:093002:91	—	—
			—	—	—
95.	н212У-н228У		18:05:093002:95	—	—
			—	—	—
96.	н236У-н222У		18:05:093002:95	—	—
			—	—	—
97.	н16У-н273У		18:05:093002:98	—	—
			—	—	—
98.	н140У-н287У		18:05:093002:100	—	—
			18:05:093002:101	—	—
99.	н287У-н132У		18:05:093002:100	—	—
			—	—	—
100.	н140У-н291У		18:05:093002:101	—	—
			—	—	—
101.	н291У-н292У		18:05:093002:101	—	—
			18:05:093002:103	—	—
102.	н292У-н287У		18:05:093002:101	—	—
			—	—	—
103.	н242У-н296У		18:05:093002:102	—	—
			—	—	—
104.	н296У-н299У		18:05:093002:102	—	—

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

18:05:022005, 18:05:093001, 18:05:093002

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

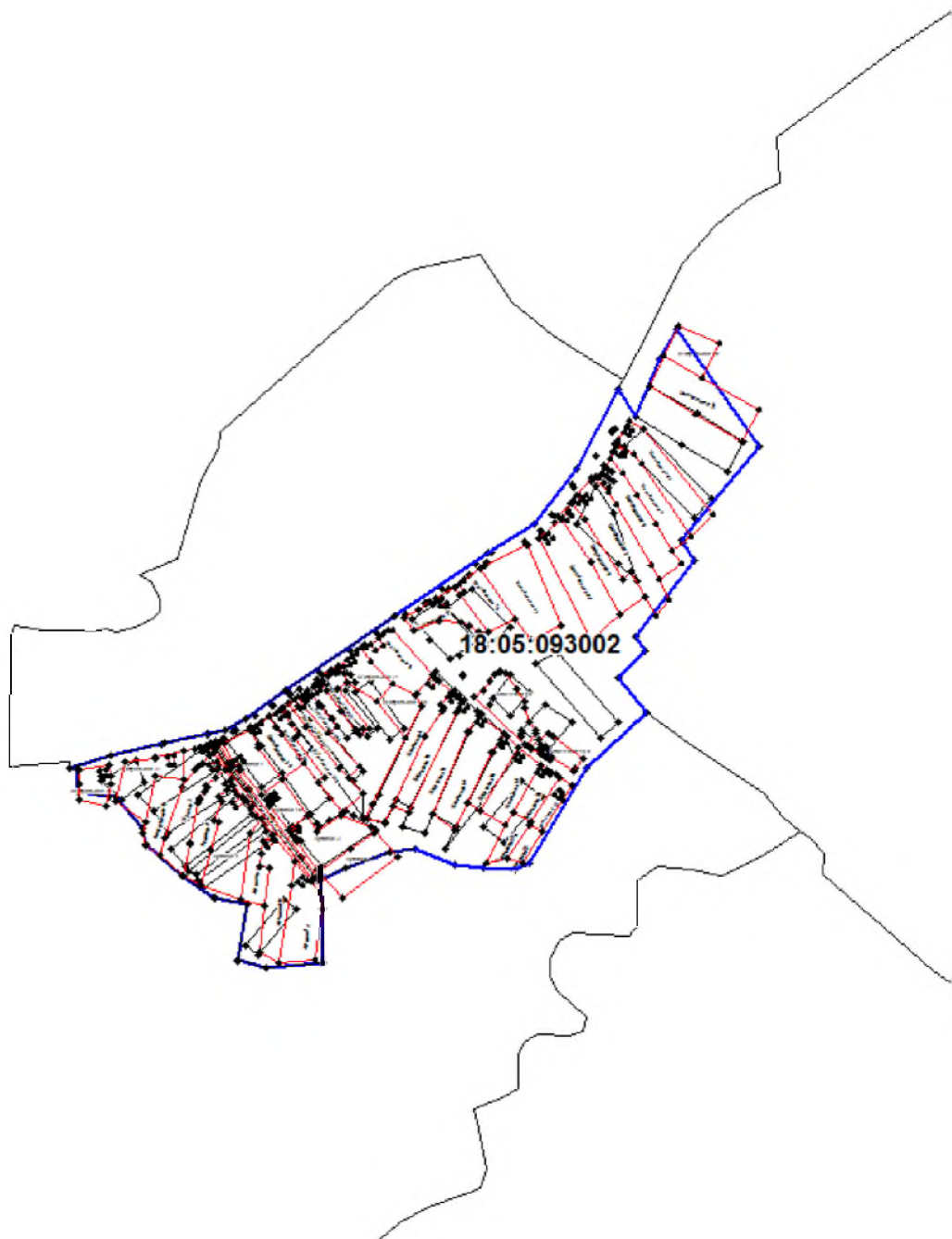
1	2	3	4	5	6
			18:05:093002:105	—	—
105.	н299У-н247У		18:05:093002:102	—	—
			—	—	—
106.	н291У-н262У		18:05:093002:103	—	—
			—	—	—
107.	н267У-н292У		18:05:093002:103	—	—
			—	—	—
108.	н296У-н17У		18:05:093002:105	—	—
			—	—	—
109.	н25У-н299У		18:05:093002:105	—	—
			—	—	—
110.	н36У-н38У		18:05:093002:167	—	—
			—	—	—
111.	н315У-н315У		18:05:093002:187	—	—
			—	—	—
112.	н330У-н330У		18:05:093002:191	—	—
			—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

_____ м.п. (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Схема геодезических построений



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 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 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,