

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
18:05:025007, 18:05:094001 (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 5 ноября 2019 г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Муниципальное образование "Глазовский район", ОГРН: 1021800589920, ИНН: 1805004049</i> (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
<i>Постановление №2.386 от 05.11.2019</i> (сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): <i>Русских Анастасия Геннадьевна</i>		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: <i>070-023-594 16</i>		
Контактный телефон: <i>89501709015</i>		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>УР, г.Глазов, ул.Мира, д.6а, кв.99, russkikh1981@gmail.com</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>29325</i>		
Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <i>БУ УР "ЦКО БТИ"</i>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>Муниципальный контракт от 30.04.2019 №08135000001190022850001</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	№99/2019/260060424 от 01.05.2019 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
18:05:025007, 18:05:094001							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
1	2				3		
2	Кадастровый план территории				№99/2019/285144700 от 20.09.2019 выдано: ФГИС ЕГРН		
3	Кадастровый план территории				№99/2018/211932623 от 27.10.2018 выдано: ФГИС ЕГРН		
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости				№99/2019/297312388 от 26.11.2019 выдано: ФГИС ЕГРН		
5	Выписка из каталога геодезических пунктов				№89 от 13.05.2015		
6	Протокол				№2 от 22.10.2019 выдано: Администрация МО "Глазовский район"		
7	Постановление				№2.386 от 05.11.2019 выдано: Администрация МО "Глазовский район"		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат <i>МСК-18</i>							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 3 июня 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, Пункт ГГС	1	526848,64	2191402,44	утрачен	сохранился	сохранился
2	Трубашур, пир.5 м, Центр 42, Пункт ГГС	1	517676,08	2207445,06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Коршуново сигн.12,7 м Центр, 26, Пункт ГГС	1	549552,70	2204989,46	утрачен	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	Номер: Госреестр №50874-12. Срок действия: 24.12.2019 г.		Свидетельство о поверке №330646 от 25.12.2018 г.			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	Номер: Госреестр № 50874-12. Срок действия: 24.12.2019 г.		Свидетельство о поверке №330647 от 25.12.2018 г.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:025007, 18:05:094001

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Карта-план

На территории кадастрового квартала 18:05:094001 (КПТ №99/2019/260060424 от 01.05.2019 г.) Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №08135000001190022850001 от 30.04.2019 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 18:05:094001.

Общая площадь кадастрового квартала - 284405.74 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках:

В рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории д.Удмуртские Парзи в кадастровом квартале 18:05:094001 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории №99/2019/260060424 от 01.05.2019 г., в результате чего выявлено: внесены сведения о координатах 34 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. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015г., в соответствии с многолетним фактическим использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения и размера предельного минимального размера, утвержденного Правилами землепользования и застройки МО "Ураковское".

Площади земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:094001:31, 18:05:025007:42 и 18:05:094001:2 согласно сведений содержащихся в ГКН уменьшается более чем на 10%. А именно, уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:31 по согласию собственника в соответствии с фактическим использованием. Уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:42 происходит за счет его расположения в границах естественных контуров (лес и пруд) и сложившейся застройки. Уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134 из-за сложившейся застройки до границ объекта капитального строительства 18:05:094001:147. На земельных участках с кадастровыми номерами 18:05:094001:69 и 18:05:094001:82 в ходе проведения комплексных кадастровых работ фактически отсутствуют ОКСы.

Сведения об исправляемых земельных участках:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были выявлены 33 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. В результате проведенных измерений и их последующей обработки было выявлено неправильное

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:025007, 18:05:094001

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

местоположение. Данные участки поставлены на Государственный кадастровый учет в уточненных границах, поэтому необходимо провести исправление допущенной реестровой ошибки участков, координаты которых были определены ошибочно от ранее отмежеванных участков, без привязки к пунктам опорной межевой сети (ОМС) и государственной геодезической сети (ГГС). Геодезические работы методом спутниковых геодезических измерений с привязкой к пунктам ОМС и ГГС уточнили координаты поворотных точек участков. Точность полученных координат выше точности ранее определенных. А именно, координаты характерных поворотных точек границ исправляемых земельных участков были определены на местности геодезическим спутниковым оборудованием с необходимой точностью.

У земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:132 в связи с изменением границ путем исправления реестровой ошибки существующая часть земельного участка в ЕГРН ликвидируется, так как ранее существовавшая граница земельного участка была определена ошибочно от ранее отмежеванных участков, без привязки к пунктам опорной межевой сети (ОМС) и государственной геодезической сети (ГГС).

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:094001:21, 18:05:094001:20, 18:05:094001:19, 18:05:094001:158, 18:05:000000:87 фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:094001 и 18:05:022005. Земельный участок с кадастровым номером 18:05:094001:132 фактически расположен в двух кадастровых кварталах 18:05:094001 и 18:05:025007.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:094001:29, 18:05:094001:70

18:05:094001:174, 18:05:094001:6, 18:05:000000:1416, 18:05:094001:44, 18:05:094001:4, 18:05:094001:168 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: 18:05:094001:160, 18:05:094001:170, 18:05:094001:147, 18:05:094001:172, 18:05:094001:175, 18:05:094001:163, 18:05:000000:1443, 18:05:094001:164, 18:05:094001:139, 18:05:094001:176, 18:05:094001:169.

Объекты капитального строительства стоящие на кадастровом учете без координат: 18:05:094001:104, 18:05:094001:161, 18:05:094001:102, 18:05:094001:151, 18:05:094001:146, 18:05:094001:90, 18:05:094001:162, 18:05:094001:105, 18:05:094001:103, 18:05:094001:95, 18:05:094001:106, 18:05:094001:116, 18:05:094001:98, 18:05:094001:125, 18:05:094001:119, 18:05:094001:171, 18:05:094001:122, 18:05:094001:108, 18:05:094001:88, 18:05:094001:107, 18:05:094001:100, 18:05:000000:627, 18:05:094001:87, 18:05:094001:117, 18:05:094001:99, 18:05:094001:124, 18:05:094001:118, 18:05:094001:115, 18:05:094001:96, 18:05:094001:168, 18:05:025007:160, 18:05:094001:140, 18:05:025007:166, уточняем их границы.

Проводим исправление реестровых ошибок обособленных земельных участков, расположенных под линиями электрических передач в границах кадастрового квартала 18:05:094001, входящие в единые землепользования с кадастровыми номерами 18:05:025007:35, 18:05:094001:74, 18:05:000000:87. Расположение этих земельных участков не соответствует их фактическому положению на местности. Один из обособленных земельных участков с кадастровым номером 18:05:094001:61 при исправлении реестровой ошибки выходит за пределы кадастрового квартала 18:05:094001.

Сведения ЕГРН о местоположении границ объекта капитального строительства 18:05:094001:152 не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ объекта капитального строительства ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек. Для устранения указанных противоречий в рамках комплексных кадастровых работ в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку. При этом остальные характеристики объекта капитального строительства оставлены без изменений.

В объекте капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:025007:166 исправляем только контур, расположенный в пределах кадастрового квартала 18:05:094001 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:025007:166 и 18:05:094001:169 не имеют пересечений, так как 18:05:025007:166 - надземный ОКС, а 18:05:094001:169 - наземный. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:094001:122 и 18:05:000000:1699 не

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:025007, 18:05:094001

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

имеют пересечений, так как 18:05:000000:1699 - подземное сооружение, а 18:05:094001:122 - жилой дом(надземный). Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:094001:140 и 18:05:000000:1311 не имеют пересечений, так как 18:05:094001:140 - надземный ОКС, а 18:05:000000:1311 - подземный. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:094001:147, 18:05:094001:152 с 18:05:000000:1311(подземный) не имеют пересечений, так как расположены с 18:05:094001:147 на разных уровнях, а 18:05:094001:152- жилой дом (надземный).

Контур уточняемого объекта капитального строительства с кадастровым номером 18:05:094001:140 на момент проведения комплексных кадастровых работ имеет контур, воспроизведенный в данном карта-плане.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:094001:169 имеет также ошибку в местоположении, что возникло при уточнении границ объекта капитального строительства ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек. Для устранения указанных противоречий в рамках комплексных кадастровых работ в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку. При этом сведения объекта капитального строительства по протяженности изменяются согласно представленным координатам в карта-плане.

Из объектов комплексных кадастровых работ исключаем сооружения с кадастровыми номерами 18:05:000000:1311 и 18:05:000000:1699 в связи с тем, что объекты расположены в нескольких кварталах невозможно внести сведения об изменении данных ОКСов в рамках заключенного контракта по внесению сведений по кварталу 18:05:094001. Работы по их учету изменений необходимо будет провести после внесения сведений об объектах, указанных в данном карта-плане.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:05:094001 осуществлено:

- уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 34 шт;
- исправление кадастровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 33 шт;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства -34 шт;
- исправление кадастровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 2 шт;
- образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт.

Согласно Распоряжению Правительства Удмуртской Республики от 30.12.2016г. №1877-р "О внесении изменения в Правила землепользования и застройки территории муниципального образования " Ураковское " Глазовского района Удмуртской Республики, утвержденные Решением Совета депутатов УР №61 от 13.12.2013 "Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования «Ураковское» Глазовского района Удмуртской Республики", размещенные на официальном сайте МО «Глазовский район» <http://glazovon.ru/>, все земельные участки, расположенные в КК 18:05:094001, 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..

Исполнителем комплексных кадастровых работ является кадастровый инженер Глазовского филиала БУ УР «ЦКО БТИ»: Русских Анастасия Геннадьевна, СНИЛС 070-023-594 16 Квалификационный аттестат: 18-14-329 Идентификационный номер: 1605 дата выдачи: 22.11.2018 г. Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер: СРО АКИ «Поволжье».

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:42 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
н44У	—	—	518596,01	2201832,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	518579,38	2201880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	518545,53	2201869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	518550,57	2201856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	518596,01	2201832,52	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:42				
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
н44У	н45У	50,90	—	—
н45У	н51У	35,65	—	—
н51У	н50У	14,23	—	—
н50У	н49У	71,15	—	—
н49У	н44У	53,43	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:025007:42				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17а	
	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		2514±18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2514} = 18$	
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		-486	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:094001:104, 18:05:000000:1311	
8	Иные сведения		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:43 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
н52У	—	—	518533,05	2201773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	518529,72	2201792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	518517,62	2201853,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	518507,24	2201854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н489У	—	—	518504,94	2201858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	518492,32	2201852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	518510,37	2201786,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н492У	—	—	518514,33	2201768,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	518533,05	2201773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:43							
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		
н52У	н53У	19,55		—	—		
н53У	н83У	61,75		—	—		
н83У	н488У	10,42		—	—		
н488У	н489У	4,29		—	—		
н489У	н490У	13,64		—	—		
н490У	н491У	68,59		—	—		
н491У	н492У	18,40		—	—		
н492У	н52У	19,36		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:025007:43							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 15		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1870±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого				1700		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				170		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:102		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:159 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
н68У	—	—	518556,77	2201968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	518550,98	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	518545,11	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	518494,65	2202020,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н519У	—	—	518500,63	2201995,33	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)		
н70У	—	—	518508,03	2201956,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	518549,85	2201966,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	518556,77	2201968,12	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 18:05:025007:159							
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			
н68У	н517У	53,04	—	—			
н517У	н518У	5,87	—	—			
н518У	н77У	50,46	—	—			
н77У	н519У	25,71	—	—			
н519У	н70У	39,15	—	—			
н70У	н69У	42,97	—	—			
н69У	н68У	7,05	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:025007:159							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 28а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3086±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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3086} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				3086		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:2 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
н79У	—	—	518395,78	2201523,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	518378,21	2201551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	518373,81	2201547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	518346,18	2201524,90	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)		
н82У	—	—	518366,20	2201503,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	518395,78	2201523,33	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 18:05:094001:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н79У	н80У	32,95		—	—		
н80У	н81У	5,48		—	—		
н81У	н94У	35,98		—	—		
н94У	н82У	29,22		—	—		
н82У	н79У	35,55		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 6а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1195±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				195		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:3 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
н72У	—	—	518524,29	2201878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н71У	—	—	518518,80	2201906,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н37У	—	—	518514,95	2201921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43У	—	—	518485,42	2201916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84У	—	—	518486,45	2201910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н85У	—	—	518489,78	2201882,86	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)		
н86У	—	—	518489,98	2201876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	518490,95	2201867,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	518524,29	2201878,84	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 18:05:094001:3							
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
н72У	н71У	28,11	—				—
н71У	н37У	15,13	—				—
н37У	н43У	29,90	—				—
н43У	н84У	5,69	—				—
н84У	н85У	28,10	—				—
н85У	н86У	6,10	—				—
н86У	н87У	9,50	—				—
н87У	н72У	35,28	—				—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:3							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 26			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения			1500±14			

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 · √1500 = 14		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
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				18:05:025007:168		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:5 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
н81У	—	—	518373,81	2201547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н88У	—	—	518349,80	2201575,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н89У	—	—	518362,75	2201584,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н90У	—	—	518349,86	2201601,60	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)		
н91У	—	—	518336,63	2201590,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	518302,03	2201563,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	518342,32	2201521,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	518346,18	2201524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	518373,81	2201547,94	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 18:05:094001:5							
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			
н81У	н88У	36,37	—	—			
н88У	н89У	16,09	—	—			
н89У	н90У	21,17	—	—			
н90У	н91У	17,58	—	—			
н91У	н92У	43,85	—	—			
н92У	н93У	58,11	—	—			
н93У	н94У	5,33	—	—			
н94У	н81У	35,98	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:5							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 2а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2750±18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2750} = 18$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				250		
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 18:05:094001:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	518407,51	2201617,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	518395,12	2201632,42	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
н90У	—	—	518349,86	2201601,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	518362,75	2201584,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	518407,51	2201617,81	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 18:05:094001:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н95У	н96У	19,16		—	—		
н96У	н90У	54,76		—	—		
н90У	н89У	21,17		—	—		
н89У	н95У	55,61		—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 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				1110±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				110		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:116		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:9 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
н105У	—	—	518428,94	2201532,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н106У	—	—	518449,58	2201546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н98У	—	—	518438,00	2201565,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н97У	—	—	518416,51	2201551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н104У	—	—	518395,60	2201538,71	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
н107У	—	—	518407,22	2201519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	518428,94	2201532,96	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 18:05:094001:9							
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			
н105У	н106У	24,46	—	—			
н106У	н98У	22,40	—	—			
н98У	н97У	25,28	—	—			
н97У	н104У	24,75	—	—			
н104У	н107У	22,55	—	—			
н107У	н105У	25,61	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1130±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1130} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				130		
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 18:05:094001:10 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
н108У	—	—	518463,71	2201520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н109У	—	—	518463,18	2201521,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н110У	—	—	518463,64	2201521,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н106У	—	—	518449,58	2201546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н105У	—	—	518428,94	2201532,96	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)		
н107У	—	—	518407,22	2201519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	518420,90	2201499,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	518463,71	2201520,09	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 18:05:094001:10							
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			
н108У	н109У	1,19	—	—			
н109У	н110У	0,64	—	—			
н110У	н106У	28,24	—	—			
н106У	н105У	24,46	—	—			
н105У	н107У	25,61	—	—			
н107У	н111У	23,91	—	—			
н111У	н108У	47,38	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 10			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1300±13			

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				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				300		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:106		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:12 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
н116У	—	—	518481,64	2201483,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	518469,95	2201505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	518425,78	2201479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	518436,72	2201463,20	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							
н116У	—	—	518481,64	2201483,96	(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 18:05:094001:12							
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			
н116У	н112У	24,69	—	—			
н112У	н115У	51,46	—	—			
н115У	н118У	19,47	—	—			
н118У	н116У	49,49	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 14			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1100±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1100 = 12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1000			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			100			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:16 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
н125У	—	—	518521,75	2201649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	518565,94	2201658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	518544,71	2201698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	518445,48	2201667,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	518425,12	2201661,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	518434,02	2201638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	518435,69	2201639,35	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)		
н129У	—	—	518444,03	2201625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	518466,83	2201634,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	518503,43	2201645,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	518521,75	2201649,40	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 18:05:094001:16							
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			
н125У	н126У	45,02	—	—			
н126У	н119У	45,28	—	—			
н119У	н124У	103,91	—	—			
н124У	н123У	21,19	—	—			
н123У	н127У	24,22	—	—			
н127У	н128У	1,76	—	—			
н128У	н129У	16,22	—	—			
н129У	н130У	24,41	—	—			
н130У	н131У	38,42	—	—			
н131У	н125У	18,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:16							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 7		
	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				18:05:094001:175		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:17 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
н132У	—	—	518511,94	2201619,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	518503,43	2201645,86	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						
н130У	—	—	518466,83	2201634,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н129У	—	—	518444,03	2201625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н133У	—	—	518460,53	2201600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н134У	—	—	518468,72	2201604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н132У	—	—	518511,94	2201619,83	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 18:05:094001:17						
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		
н132У	н131У	27,39	—	—		
н131У	н130У	38,42	—	—		
н130У	н129У	24,41	—	—		
н129У	н133У	29,50	—	—		
н133У	н134У	8,85	—	—		
н134У	н132У	45,91	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:17						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 9		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1650±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				150		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:000000:1699, 18:05:094001:172		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:18 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	518527,48	2201590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	518516,97	2201621,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	518511,94	2201619,83	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)		
н134У	—	—	518468,72	2201604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	518480,88	2201573,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	518527,48	2201590,58	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 18:05:094001:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н135У	н136У	32,77	—	—			
н136У	н132У	5,34	—	—			
н132У	н134У	45,91	—	—			
н134У	н493У	33,18	—	—			
н493У	н135У	49,64	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1650±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				150		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:95		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:21 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
н144У	—	—	518307,00	2201591,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н145У	—	—	518272,16	2201654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н146У	—	—	518260,22	2201670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н147У	—	—	518256,96	2201671,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н148У	—	—	518252,72	2201676,65	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
н149У	—	—	518252,72	2201677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	518241,32	2201689,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	518238,62	2201686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	518238,19	2201687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	518213,53	2201665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	518227,82	2201638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	518261,10	2201568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	518307,00	2201591,07	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:21				
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
н144У	н145У	72,22	—	—
н145У	н146У	19,70	—	—
н146У	н147У	3,60	—	—
н147У	н148У	6,65	—	—
н148У	н149У	1,10	—	—
н149У	н150У	16,61	—	—
н150У	н151У	4,18	—	—
н151У	н152У	0,62	—	—
н152У	н143У	32,68	—	—
н143У	н142У	30,96	—	—
н142У	н141У	77,39	—	—
н141У	н144У	51,23	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:21				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 1а	
	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		5274±25	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5274} = 25$	
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		274	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:094001:119	

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 18:05:094001:23 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
н153У	—	—	518357,11	2201623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н154У	—	—	518351,67	2201645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н155У	—	—	518339,98	2201693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н156У	—	—	518328,87	2201735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н157У	—	—	518333,43	2201742,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н158У	—	—	518332,61	2201745,53	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							
н159У	—	—	518325,59	2201756,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	518324,02	2201759,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	518318,67	2201763,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	518312,38	2201756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	518313,16	2201754,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	518305,65	2201747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	518303,70	2201748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	518287,02	2201733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	518292,11	2201726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	518309,32	2201665,96	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
н169У	—	—	518330,45	2201605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	518357,11	2201623,35	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 18:05:094001:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н153У	н154У	23,02	—	—			
н154У	н155У	49,30	—	—			
н155У	н156У	43,05	—	—			
н156У	н157У	8,89	—	—			
н157У	н158У	2,82	—	—			
н158У	н159У	13,27	—	—			
н159У	н160У	3,43	—	—			
н160У	н161У	6,59	—	—			
н161У	н162У	9,52	—	—			
н162У	н163У	2,41	—	—			
н163У	н164У	10,14	—	—			
н164У	н165У	2,27	—	—			
н165У	н166У	22,39	—	—			
н166У	н167У	8,62	—	—			
н167У	н168У	63,14	—	—			
н168У	н169У	63,60	—	—			
н169У	н153У	31,82	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:23							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5123±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5123} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				123		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:125		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:25 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
н170У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	518432,00	2201824,09	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							
н172У	—	—	518427,21	2201822,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	518426,24	2201825,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	518417,33	2201822,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	518418,08	2201820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	518416,60	2201819,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	518429,13	2201774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	518427,87	2201774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:25				
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
н170У	н171У	90,42	—	—
н171У	н172У	4,94	—	—
н172У	н173У	2,81	—	—
н173У	н174У	9,42	—	—
н174У	н175У	2,39	—	—
н175У	н176У	1,58	—	—
н176У	н177У	46,57	—	—
н177У	н178У	1,30	—	—
н178У	н179У	43,32	—	—
н179У	н170У	17,24	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:25				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 7		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1462} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:90		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:31 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
н206У	—	—	518269,31	2201744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	518250,57	2201766,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	518242,16	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	518191,57	2201834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	518183,37	2201844,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	518157,58	2201821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	518168,89	2201810,51	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	—	—	518187,73	2201786,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	518224,13	2201744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	518225,85	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	518239,39	2201731,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	518248,47	2201721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	518269,31	2201744,21	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 18:05:094001:31							
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			
н206У	н207У	29,04	—	—			
н207У	н208У	10,42	—	—			
н208У	н209У	80,08	—	—			
н209У	н210У	12,68	—	—			
н210У	н198У	34,57	—	—			
н198У	н197У	15,62	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н197У	н196У	30,18	—	—			
н196У	н195У	55,78	—	—			
н195У	н201У	2,43	—	—			
н201У	н200У	19,99	—	—			
н200У	н192У	13,35	—	—			
н192У	н206У	30,54	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:31							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4325±23			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4325} = 23$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-675			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=800, Рмакс=1800			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:094001:107			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:34							
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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	518302,01	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	518269,98	2201810,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	518230,22	2201859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	518218,83	2201875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	518202,70	2201859,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	518212,63	2201844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	518251,89	2201795,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	518265,75	2201780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	518288,47	2201757,22	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							
н211У	—	—	518302,01	2201772,56	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 18:05:094001:34							
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			
н211У	н212У	49,34	—	—			
н212У	н213У	63,76	—	—			
н213У	н214У	18,91	—	—			
н214У	н215У	22,52	—	—			
н215У	н216У	17,91	—	—			
н216У	н217У	62,63	—	—			
н217У	н218У	20,45	—	—			
н218У	н219У	32,58	—	—			
н219У	н211У	20,46	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:34							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 12			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3000±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √3000 = 19			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			3000			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =800, Р _{макс} =1800			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			18:05:000000:627			

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 18:05:094001:36 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
н220У	—	—	518317,11	2201781,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н221У	—	—	518321,89	2201785,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н222У	—	—	518320,39	2201787,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н223У	—	—	518323,94	2201790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н224У	—	—	518294,95	2201823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н225У	—	—	518251,79	2201873,44	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)		
н226У	—	—	518248,61	2201875,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	518245,88	2201880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	518236,77	2201891,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	518218,83	2201875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	518230,22	2201859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	518269,98	2201810,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	518302,01	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	518315,59	2201783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	518317,11	2201781,88	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 18:05:094001:36				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	6,25	—	—
н221У	н222У	2,36	—	—
н222У	н223У	4,53	—	—
н223У	н224У	43,92	—	—
н224У	н225У	65,99	—	—
н225У	н226У	3,97	—	—
н226У	н227У	5,68	—	—
н227У	н228У	14,01	—	—
н228У	н214У	24,31	—	—
н214У	н213У	18,91	—	—
н213У	н212У	63,76	—	—
н212У	н211У	49,34	—	—
н211У	н229У	17,41	—	—
н229У	н220У	2,19	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:36				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3560±21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3560} = 21$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-240		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:87		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:37 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
н230У	—	—	518347,35	2201811,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н231У	—	—	518341,58	2201818,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н232У	—	—	518338,18	2201829,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н233У	—	—	518335,07	2201835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н234У	—	—	518333,17	2201833,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н235У	—	—	518332,38	2201838,74	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)		
н236У	—	—	518327,77	2201838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	518302,05	2201869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	518280,20	2201895,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	518266,38	2201884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	518303,25	2201829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	518313,53	2201818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	518312,57	2201817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	518324,19	2201803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	518329,37	2201807,04	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)		
н245У	—	—	518330,43	2201806,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	518331,98	2201807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	518336,64	2201802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	518347,35	2201811,05	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 18:05:094001:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н230У	н231У	9,55	—	—			
н231У	н232У	11,56	—	—			
н232У	н233У	6,82	—	—			
н233У	н234У	2,77	—	—			
н234У	н235У	5,03	—	—			
н235У	н236У	4,61	—	—			
н236У	н237У	40,17	—	—			
н237У	н238У	34,13	—	—			
н238У	н239У	17,59	—	—			
н239У	н240У	66,17	—	—			
н240У	н241У	15,14	—	—			
н241У	н242У	1,33	—	—			
н242У	н243У	18,66	—	—			
н243У	н244У	6,39	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н244У	н245У	1,40	—	—			
н245У	н246У	1,79	—	—			
н246У	н247У	6,55	—	—			
н247У	н230У	13,76	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:37							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские 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			2378±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2378} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2144			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			234			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=800, Рмакс=1800			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			18:05:094001:99			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:39							
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
н248У	—	—	518430,30	2201857,11	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
н249У	—	—	518429,69	2201896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	518429,43	2201904,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	518429,08	2201912,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	518428,32	2201930,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	518427,99	2201939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	518404,13	2201934,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	518398,84	2201858,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	518390,58	2201858,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	518391,40	2201832,02	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)		
н258У	—	—	518429,98	2201844,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н248У	—	—	518430,30	2201857,11	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 18:05:094001:39							
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	39,43	—	—			
н249У	н250У	7,55	—	—			
н250У	н251У	8,29	—	—			
н251У	н252У	17,81	—	—			
н252У	н253У	9,02	—	—			
н253У	н254У	24,32	—	—			
н254У	н255У	76,06	—	—			
н255У	н256У	8,26	—	—			
н256У	н257У	26,64	—	—			
н257У	н258У	40,60	—	—			
н258У	н248У	12,43	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:39							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 20			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2974±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), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2974} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				2438		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				536		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:118		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:40 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
н259У	—	—	518462,29	2201859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	518457,17	2201907,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	518429,43	2201904,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	518429,69	2201896,54	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)		
н248У	—	—	518430,30	2201857,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	518429,98	2201844,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	518442,67	2201850,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	518446,06	2201850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	518445,26	2201852,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	518452,33	2201854,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	518453,28	2201850,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	518461,57	2201853,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	518459,26	2201857,43	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							
н259У	—	—	518462,29	2201859,41	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 18:05:094001:40							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н259У	н260У	48,36	—	—			
н260У	н250У	27,95	—	—			
н250У	н249У	7,55	—	—			
н249У	н248У	39,43	—	—			
н248У	н258У	12,43	—	—			
н258У	н261У	13,93	—	—			
н261У	н262У	3,42	—	—			
н262У	н263У	1,82	—	—			
н263У	н264У	7,40	—	—			
н264У	н265У	4,03	—	—			
н265У	н266У	8,67	—	—			
н266У	н267У	4,68	—	—			
н267У	н259У	3,62	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:40							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, 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			1650±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдоп = 3,5 · 0,10 · √1650 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1500			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				150		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:000000:1699, 18:05:094001:140, 18:05:094001:115		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:41 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
н87У	—	—	518490,95	2201867,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н86У	—	—	518489,98	2201876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н85У	—	—	518489,78	2201882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н84У	—	—	518486,45	2201910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н43У	—	—	518485,42	2201916,36	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)		
н268У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	518457,17	2201907,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	518462,29	2201859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	518467,00	2201860,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	518475,76	2201863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	518476,47	2201862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	518490,95	2201867,31	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 18:05:094001:41							
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			
н87У	н86У	9,50	—	—			
н86У	н85У	6,10	—	—			
н85У	н84У	28,10	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н84У	н43У	5,69	—	—
н43У	н268У	29,04	—	—
н268У	н260У	6,74	—	—
н260У	н259У	48,36	—	—
н259У	н269У	4,76	—	—
н269У	н270У	9,41	—	—
н270У	н271У	1,15	—	—
н271У	н87У	15,21	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:41				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 24		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1549} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:96		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:42 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
н272У	—	—	518333,88	2201797,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	518332,06	2201799,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	518336,64	2201802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	518331,98	2201807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	518330,43	2201806,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	518329,37	2201807,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	518324,19	2201803,30	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)		
н242У	—	—	518312,57	2201817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	518313,53	2201818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	518303,25	2201829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	518266,38	2201884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	518259,51	2201893,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	518245,88	2201880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	518248,61	2201875,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	518251,79	2201873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	518294,95	2201823,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определений)		
н223У	—	—	518323,94	2201790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	518328,20	2201794,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	518329,55	2201793,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	518333,88	2201797,32	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 18:05:094001:42							
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	н273У	2,50	—	—			
н273У	н247У	5,69	—	—			
н247У	н246У	6,55	—	—			
н246У	н245У	1,79	—	—			
н245У	н244У	1,40	—	—			
н244У	н243У	6,39	—	—			
н243У	н242У	18,66	—	—			
н242У	н241У	1,33	—	—			
н241У	н240У	15,14	—	—			
н240У	н239У	66,17	—	—			
н239У	н274У	10,66	—	—			
н274У	н227У	18,32	—	—			
н227У	н226У	5,68	—	—			
н226У	н225У	3,97	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н225У	н224У	65,99	—	—			
н224У	н223У	43,92	—	—			
н223У	н275У	5,72	—	—			
н275У	н276У	1,82	—	—			
н276У	н272У	6,03	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:42							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1630±14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1630} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1630			
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			18:05:094001:117			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:43							
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

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н277У	—	—	518153,00	2201616,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	518149,08	2201620,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	518152,78	2201625,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	518159,90	2201636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	518146,66	2201650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	518146,61	2201651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	518134,18	2201666,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	518135,50	2201667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	518126,89	2201676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	518106,45	2201655,75	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
н281У	—	—	518131,06	2201625,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	518129,56	2201624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	518145,11	2201607,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	518153,00	2201616,91	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 18:05:094001:43							
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			
н277У	н278У	5,20	—	—			
н278У	н279У	6,74	—	—			
н279У	н180У	12,96	—	—			
н180У	н190У	19,01	—	—			
н190У	н189У	1,08	—	—			
н189У	н188У	19,36	—	—			
н188У	н187У	1,71	—	—			
н187У	н186У	12,58	—	—			
н186У	н280У	29,21	—	—			
н280У	н281У	38,79	—	—			
н281У	н282У	1,97	—	—			
н282У	н283У	23,03	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н283У		н277У		12,28		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:43							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2а		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1650±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				150		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:000000:1699, 18:05:094001:122		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:64							
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
н284У	—	—	518189,44	2201672,86	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							
н285У	—	—	518197,17	2201676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	518190,89	2201684,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	518187,51	2201688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	518170,35	2201708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	518155,58	2201726,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	518134,94	2201705,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	518138,50	2201701,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	518170,00	2201670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	518170,90	2201671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	518179,23	2201662,33	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
н284У	—	—	518189,44	2201672,86	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 18:05:094001:64							
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			
н284У	н285У	8,69	—	—			
н285У	н286У	9,96	—	—			
н286У	н287У	5,19	—	—			
н287У	н288У	26,64	—	—			
н288У	н289У	22,93	—	—			
н289У	н290У	29,65	—	—			
н290У	н184У	5,03	—	—			
н184У	н183У	44,48	—	—			
н183У	н182У	1,29	—	—			
н182У	н181У	12,09	—	—			
н181У	н284У	14,67	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:64							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 4			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1650±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 · √1650 = 14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1500			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				150		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:108		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:65 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
н219У	—	—	518288,47	2201757,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н218У	—	—	518265,75	2201780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н217У	—	—	518251,89	2201795,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н216У	—	—	518212,63	2201844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н215У	—	—	518202,70	2201859,32	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)		
н209У	—	—	518191,57	2201834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	518242,16	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	518250,57	2201766,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	518269,31	2201744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	518270,70	2201742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	518288,47	2201757,22	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 18:05:094001:65							
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	32,58	—	—			
н218У	н217У	20,45	—	—			
н217У	н216У	62,63	—	—			
н216У	н215У	17,91	—	—			
н215У	н209У	27,08	—	—			
н209У	н208У	80,08	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н208У		н207У		10,42		—	
н207У		н206У		29,04		—	
н206У		н291У		1,85		—	
н291У		н219У		22,77		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:65							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 10		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2829±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √2829 = 19		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				29		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:100		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:66							
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
н292У	—	—	518517,48	2201755,11	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
н492У	—	—	518514,33	2201768,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	518510,37	2201786,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	518492,32	2201852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	518444,70	2201832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	518464,97	2201739,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	518517,48	2201755,11	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 18:05:094001:66							
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			
н292У	н492У	13,96	—	—			
н492У	н491У	18,40	—	—			
н491У	н490У	68,59	—	—			
н490У	н55У	51,73	—	—			
н55У	н294У	95,17	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н294У		н292У		54,74		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:66							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 11		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				5230±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5230} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²				230		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:151		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:68							
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
н295У	—	—	518064,42	2201496,85	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							
н296У	—	—	518110,35	2201568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	518078,35	2201594,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	518074,09	2201597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	518023,41	2201527,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	518064,42	2201496,85	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 18:05:094001:68							
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			
н295У	н296У	84,85	—	—			
н296У	н297У	41,32	—	—			
н297У	н298У	5,42	—	—			
н298У	н299У	86,44	—	—			
н299У	н295У	51,29	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:68							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	адреса)						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				4200±23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4200		
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				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:69 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	518033,08	2201448,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	518064,42	2201496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	518023,41	2201527,66	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)		
н301У	—	—	517990,64	2201482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	518033,08	2201448,32	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 18:05:094001:69							
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			
н300У	н295У	57,77	—	—			
н295У	н299У	51,29	—	—			
н299У	н301У	55,49	—	—			
н301У	н300У	54,73	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:69							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2ж			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3000±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$			
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			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			—			

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 18:05:094001:71 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
н120У	—	—	518536,88	2201722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н302У	—	—	518524,27	2201757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н292У	—	—	518517,48	2201755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н294У	—	—	518464,97	2201739,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н170У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н179У	—	—	518436,98	2201732,15	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)		
н303У	—	—	518396,91	2201722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	518396,72	2201716,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	518395,36	2201715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	518408,78	2201685,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	518410,95	2201686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	518412,33	2201683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	518536,88	2201722,45	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 18:05:094001:71							
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			
н120У	н302У	36,90	—	—			
н302У	н292У	7,08	—	—			
н292У	н294У	54,74	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н294У	н170У	11,74	—	—
н170У	н179У	17,24	—	—
н179У	н303У	41,30	—	—
н303У	н304У	5,74	—	—
н304У	н305У	1,60	—	—
н305У	н306У	32,81	—	—
н306У	н307У	2,30	—	—
н307У	н121У	3,27	—	—
н121У	н120У	130,52	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:71				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 3		
	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	5160±25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5160} = 25$		
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	160		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:105		
8	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:81 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
н294У	—	—	518464,97	2201739,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	518444,70	2201832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	518431,57	2201826,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	518432,00	2201824,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	518464,97	2201739,65	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				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:81				
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
н294У	н293У	95,17	—	—
н293У	н384У	14,33	—	—
н384У	н171У	2,84	—	—
н171У	н170У	90,42	—	—
н170У	н294У	11,74	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:81				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 9	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1218±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1218} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1107	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		111	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:094001:146	
8	Иные сведения		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:136 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
н49У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	518550,57	2201856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	518545,53	2201869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	518539,92	2201866,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	518538,45	2201867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	518516,26	2201860,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	518517,62	2201853,47	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)		
н53У	—	—	518529,72	2201792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	518533,05	2201773,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	518535,49	2201760,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	518553,15	2201765,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	518567,86	2201787,11	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 18:05:094001:136							
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			
н49У	н50У	71,15	—	—			
н50У	н51У	14,23	—	—			
н51У	н477У	6,19	—	—			
н477У	н478У	1,69	—	—			
н478У	н479У	23,29	—	—			
н479У	н83У	7,24	—	—			
н83У	н53У	61,75	—	—			
н53У	н52У	19,55	—	—			
н52У	н480У	13,66	—	—			
н480У	н481У	18,44	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н481У		н49У		26,13		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:136							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3376±20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3376} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				776		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=800, Рмакс=1800		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				18:05:094001:161		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:157							
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
н496У	—	—	518579,63	2201618,04	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							
н126У	—	—	518565,94	2201658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	518521,75	2201649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н497У	—	—	518537,81	2201604,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н496У	—	—	518579,63	2201618,04	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 18:05:094001:157							
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			
н496У	н126У	42,27	—	—			
н126У	н125У	45,02	—	—			
н125У	н497У	48,00	—	—			
н497У	н496У	44,06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:157							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 7а			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2000±16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	определения площади земельного участка (ΔP), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				2000		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=1800$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:165 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
н296У	—	—	518110,35	2201568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н499У	—	—	518118,03	2201577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	518085,97	2201603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	518078,35	2201594,33	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							
н296У	—	—	518110,35	2201568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:165							
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	н499У	11,88	—	—			
н499У	н439У	41,54	—	—			
н439У	н297У	12,06	—	—			
н297У	н296У	41,32	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:165							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2в			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			500±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √500 = 8			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:87

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
18:05:094001:61							
н1У	—	—	518283,76	2201557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	518283,82	2201558,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	518279,95	2201559,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	518279,87	2201559,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	518283,76	2201557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:62							
н5У	—	—	518336,43	2201595,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н6У	—	—	518336,50	2201595,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	518336,50	2201596,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	518336,43	2201596,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	518336,33	2201596,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	518336,26	2201596,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	518336,26	2201595,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	518336,33	2201595,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	518336,43	2201595,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:63							
н13У	—	—	518394,60	2201635,68	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
н14У	—	—	518394,52	2201635,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	518390,63	2201633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	518390,71	2201632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	518394,60	2201635,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:05:094001:61							
н1У	н2У	0,19	—	—			
н2У	н3У	4,14	—	—			
н3У	н4У	0,20	—	—			
н4У	н1У	4,16	—	—			
18:05:094001:62							
н5У	н6У	0,10	—	—			
н6У	н7У	0,11	—	—			
н7У	н8У	0,10	—	—			
н8У	н9У	0,10	—	—			
н9У	н10У	0,10	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н10У	н11У	0,11	—	—
н11У	н12У	0,10	—	—
н12У	н5У	0,10	—	—
18:05:094001:63				
н13У	н14У	0,13	—	—
н14У	н15У	4,72	—	—
н15У	н16У	0,14	—	—
н16У	н13У	4,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:87

№ 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	16±1 18:05:094001:61 – 0,80±0,31; 18:05:094001:62 – 0,05±0,08; 18:05:094001:63 – 0,63±0,28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{16} = 1$ 18:05:094001:61 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,80} = 0,31$; 18:05:094001:62 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$; 18:05:094001:63 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,63} = 0,28$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:35

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
18:05:025007:30							
н17У	—	—	518397,04	2201703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	518396,85	2201703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	518396,85	2201702,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	518397,04	2201702,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	518397,04	2201703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:025007:31							
н21У	—	—	518477,68	2201861,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н22У	—	—	518477,68	2201861,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	518477,51	2201861,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	518477,51	2201861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	518477,68	2201861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:025007:32							
н25У	—	—	518505,95	2201869,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	518509,70	2201870,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	518509,66	2201870,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	518505,91	2201870,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	518505,95	2201869,84	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
18:05:025007:33							
н29У	—	—	518430,74	2201645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	518430,57	2201645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	518430,57	2201645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	518430,74	2201645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	518430,74	2201645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:025007:34							
н33У	—	—	518453,51	2201606,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	518453,67	2201606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	518451,83	2201609,64	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)		
н36У	—	—	518451,67	2201609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н33У	—	—	518453,51	2201606,15	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 18:05:025007:35							
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	
18:05:025007:30							
н17У	н18У	0,19		—		—	
н18У	н19У	0,20		—		—	
н19У	н20У	0,19		—		—	
н20У	н17У	0,20		—		—	
18:05:025007:31							
н21У	н22У	0,17		—		—	
н22У	н23У	0,17		—		—	
н23У	н24У	0,17		—		—	
н24У	н21У	0,17		—		—	
18:05:025007:32							
н25У	н26У	3,87		—		—	
н26У	н27У	0,17		—		—	
н27У	н28У	3,87		—		—	
н28У	н25У	0,17		—		—	
18:05:025007:33							
н29У	н30У	0,17		—		—	
н30У	н31У	0,17		—		—	
н31У	н32У	0,17		—		—	
н32У	н29У	0,17		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:025007:34

н33У	н34У	0,18	—	—
н34У	н35У	3,87	—	—
н35У	н36У	0,18	—	—
н36У	н33У	3,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:35

№ 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	2±1 18:05:025007:30 – 0,04±0,07; 18:05:025007:31 – 0,03±0,06; 18:05:025007:32 – 0,68±0,29; 18:05:025007:33 – 0,03±0,06; 18:05:025007:34 – 0,69±0,29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$ 18:05:025007:30 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; 18:05:025007:31 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:025007:32 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,68} = 0,29$; 18:05:025007:33 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:025007:34 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:38

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
н37У	—	—	518514,95	2201921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	518511,83	2201935,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	518509,04	2201949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	518508,28	2201954,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	518479,21	2201949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	518485,42	2201916,36	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
н37У	—	—	518514,95	2201921,04	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 18:05:025007:38							
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	н38У	14,97	—	—			
н38У	н39У	14,39	—	—			
н39У	н40У	5,23	—	—			
н40У	н41У	29,51	—	—			
н41У	н42У	6,01	—	—			
н42У	н43У	28,16	—	—			
н43У	н37У	29,90	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:38							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1000±11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мт · √Р _{Док} = 3,5 · 0,10 · √1000 = 11			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:49							
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
н57У	—	—	518638,06	2201671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н58У	—	—	518633,71	2201681,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н59У	—	—	518608,40	2201741,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н60У	—	—	518587,48	2201730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н61У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н62У	—	—	518612,88	2201673,15	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)		
н63У	—	—	518617,49	2201662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	518638,06	2201671,07	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 18:05:025007:49							
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	
н57У	н58У	11,40		—		—	
н58У	н59У	65,09		—		—	
н59У	н60У	23,62		—		—	
н60У	н61У	11,11		—		—	
н61У	н62У	51,71		—		—	
н62У	н63У	11,68		—		—	
н63У	н57У	22,31		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:49							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1726±15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1726} = 15$		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:50							
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
н64У	—	—	518573,20	2201894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н65У	—	—	518568,22	2201914,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н66У	—	—	518567,15	2201926,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н67У	—	—	518563,83	2201925,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н68У	—	—	518556,77	2201968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н69У	—	—	518549,85	2201966,78	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
н70У	—	—	518508,03	2201956,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	518508,28	2201954,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	518509,04	2201949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	518511,83	2201935,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	518514,95	2201921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	518518,80	2201906,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	518524,29	2201878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	518573,20	2201894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:50

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
н64У	н65У	20,82	—	—
н65У	н66У	11,71	—	—
н66У	н67У	3,38	—	—
н67У	н68У	43,01	—	—
н68У	н69У	7,05	—	—
н69У	н70У	42,97	—	—
н70У	н40У	1,94	—	—
н40У	н39У	5,23	—	—
н39У	н38У	14,39	—	—
н38У	н37У	14,97	—	—
н37У	н71У	15,13	—	—
н71У	н72У	28,11	—	—
н72У	н64У	51,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3880 $\pm$ 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3880} = 22$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:126							
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
н73У	—	—	518631,92	2201629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н63У	—	—	518617,49	2201662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н62У	—	—	518612,88	2201673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н61У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н74У	—	—	518569,50	2201709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н75У	—	—	518609,71	2201619,83	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)		
н73У	—	—	518631,92	2201629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:126							
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		
н73У	н63У	35,79		—	—		
н63У	н62У	11,68		—	—		
н62У	н61У	51,71		—	—		
н61У	н74У	25,00		—	—		
н74У	н75У	98,20		—	—		
н75У	н73У	24,29		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:126							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2434±17		
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 · √2434 = 17		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:8

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
н97У	—	—	518416,51	2201551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	518438,00	2201565,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	518442,19	2201567,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	518432,32	2201585,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	518412,67	2201572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	518382,29	2201554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	518392,72	2201536,89	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
н104У	—	—	518395,60	2201538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	518416,51	2201551,96	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 18:05:094001:8							
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			
н97У	н98У	25,28	—	—			
н98У	н99У	4,86	—	—			
н99У	н100У	20,14	—	—			
н100У	н101У	23,26	—	—			
н101У	н102У	35,63	—	—			
н102У	н103У	20,23	—	—			
н103У	н104У	3,41	—	—			
н104У	н97У	24,75	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1165±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1165} = 12$			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:11							
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
н112У	—	—	518469,95	2201505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н108У	—	—	518463,71	2201520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н111У	—	—	518420,90	2201499,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н113У	—	—	518410,13	2201493,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н114У	—	—	518421,53	2201476,73	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
н115У	—	—	518425,78	2201479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	518469,95	2201505,71	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 18:05:094001:11							
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		
н112У	н108У	15,68		—	—		
н108У	н111У	47,38		—	—		
н111У	н113У	12,50		—	—		
н113У	н114У	20,22		—	—		
н114У	н115У	4,97		—	—		
н115У	н112У	51,46		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²				1065±11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1065} = 11$		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	518544,71	2201698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	518536,88	2201722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	518412,33	2201683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	518420,44	2201665,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	518425,12	2201661,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н124У	—	—	518445,48	2201667,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	518544,71	2201698,03	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 18:05:094001:15							
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			
н119У	н120У	25,64	—	—			
н120У	н121У	130,52	—	—			
н121У	н122У	19,50	—	—			
н122У	н123У	6,40	—	—			
н123У	н124У	21,19	—	—			
н124У	н119У	103,91	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:15							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3274±20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3274} = 20$			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:19							
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
н138У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н139У	—	—	518195,01	2201648,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н140У	—	—	518180,83	2201597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н138У	—	—	518223,81	2201558,86	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 18:05:094001:19							
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		
н138У	н139У	94,25		—	—		
н139У	н140У	52,66		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н140У		н138У		58,06		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:19							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1366±13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1366 = 13		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:20							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	518261,10	2201568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н142У	—	—	518227,82	2201638,19	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н143У	—	—	518213,53	2201665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	518195,01	2201648,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	518261,10	2201568,32	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 18:05:094001:20							
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		
н141У	н142У	77,39		—	—		
н142У	н143У	30,96		—	—		
н143У	н139У	25,17		—	—		
н139У	н138У	94,25		—	—		
н138У	н141У	38,47		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3175±20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3175} = 20$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:27							
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
н180У	—	—	518159,90	2201636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н181У	—	—	518179,23	2201662,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н182У	—	—	518170,90	2201671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н183У	—	—	518170,00	2201670,17	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н184У	—	—	518138,50	2201701,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	518121,60	2201682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	518126,89	2201676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	518135,50	2201667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	518134,18	2201666,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	518146,61	2201651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	518146,66	2201650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	518159,90	2201636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:27

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
н180У	н181У	32,03	—	—
н181У	н182У	12,09	—	—
н182У	н183У	1,29	—	—
н183У	н184У	44,48	—	—
н184У	н185У	25,53	—	—
н185У	н186У	7,88	—	—
н186У	н187У	12,58	—	—
н187У	н188У	1,71	—	—
н188У	н189У	19,36	—	—
н189У	н190У	1,08	—	—
н190У	н180У	19,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:27

№ 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	1650±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

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 18:05:094001:30

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
н191У	—	—	518248,84	2201721,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	518248,47	2201721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	518239,39	2201731,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	518225,85	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	518224,13	2201744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	518187,73	2201786,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	518168,89	2201810,51	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
н198У	—	—	518157,58	2201821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	518134,94	2201800,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	518136,40	2201799,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	518164,67	2201767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н495У	—	—	518195,34	2201733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н522У	—	—	518214,33	2201711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н523У	—	—	518213,78	2201711,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н524У	—	—	518224,02	2201699,75	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							
н191У	—	—	518248,84	2201721,51	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 18:05:094001:30							
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			
н191У	н192У	0,52	—	—			
н192У	н200У	13,35	—	—			
н200У	н201У	19,99	—	—			
н201У	н195У	2,43	—	—			
н195У	н196У	55,78	—	—			
н196У	н197У	30,18	—	—			
н197У	н198У	15,62	—	—			
н198У	н204У	30,47	—	—			
н204У	н205У	2,25	—	—			
н205У	н494У	42,62	—	—			
н494У	н495У	45,97	—	—			
н495У	н522У	28,40	—	—			
н522У	н523У	0,74	—	—			
н523У	н524У	15,53	—	—			
н524У	н191У	33,01	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:30							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4151±23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √4151 = 23			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:74							
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
18:05:094001:46							
н308У	—	—	518409,39	2201661,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н309У	—	—	518409,28	2201662,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н310У	—	—	518405,93	2201662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н311У	—	—	518405,88	2201662,74	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							
н308У	—	—	518409,39	2201661,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:47							
н312У	—	—	518387,11	2201742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	518387,11	2201743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	518386,91	2201743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	518386,91	2201742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	518387,11	2201742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:48							
н316У	—	—	518379,26	2201771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	518379,07	2201771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	518379,07	2201771,03	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
н319У	—	—	518379,26	2201771,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	518379,26	2201771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:49							
н320У	—	—	518366,55	2201815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	518366,35	2201815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	518366,35	2201815,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	518366,55	2201815,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	518366,55	2201815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:50							
н324У	—	—	518337,17	2201795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н325У	—	—	518337,00	2201795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	518337,00	2201795,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	518337,17	2201795,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	518337,17	2201795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:51							
н328У	—	—	518303,53	2201769,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	518303,36	2201769,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	518303,36	2201769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	518303,53	2201769,37	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							
н328У	—	—	518303,53	2201769,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:52							
н332У	—	—	518277,28	2201746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	518277,28	2201746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	518277,11	2201746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	518277,11	2201746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	518277,28	2201746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:53							
н336У	—	—	518245,47	2201715,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	518245,30	2201715,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	518245,30	2201715,22	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н339У	—	—	518245,47	2201715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	518245,47	2201715,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:54							
н340У	—	—	518216,18	2201688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	518215,98	2201688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	518215,98	2201687,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	518216,18	2201687,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	518216,18	2201688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:55							
н344У	—	—	518182,11	2201659,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н345У	—	—	518181,98	2201659,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	518178,99	2201657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	518179,10	2201657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	518182,11	2201659,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:56							
н348У	—	—	518238,72	2201698,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	518238,55	2201698,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	518238,55	2201698,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	518238,72	2201698,40	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							
н348У	—	—	518238,72	2201698,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:57							
н352У	—	—	518356,28	2201853,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	518356,44	2201853,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	518356,28	2201853,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	518355,76	2201856,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	518355,60	2201856,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	518356,14	2201853,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	518356,28	2201853,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:58							
н358У	—	—	518399,15	2201826,05	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
н359У	—	—	518398,97	2201826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	518398,97	2201825,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	518399,15	2201825,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	518399,15	2201826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:59							
н362У	—	—	518446,45	2201847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	518446,45	2201847,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	518446,28	2201847,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	518446,28	2201847,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н362У	—	—	518446,45	2201847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:60							
н366У	—	—	518406,42	2201623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	518407,37	2201627,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	518404,60	2201627,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	518406,42	2201623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:73							
н369У	—	—	518439,70	2201575,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	518440,21	2201575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	518442,43	2201575,45	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:74				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:094001:46				
н308У	н309У	0,24	—	—
н309У	н310У	3,43	—	—
н310У	н311У	0,18	—	—
н311У	н308У	3,60	—	—
18:05:094001:47				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н312У	н313У	0,20	—	—
н313У	н314У	0,20	—	—
н314У	н315У	0,20	—	—
н315У	н312У	0,20	—	—
18:05:094001:48				
н316У	н317У	0,19	—	—
н317У	н318У	0,20	—	—
н318У	н319У	0,19	—	—
н319У	н316У	0,20	—	—
18:05:094001:49				
н320У	н321У	0,20	—	—
н321У	н322У	0,20	—	—
н322У	н323У	0,20	—	—
н323У	н320У	0,20	—	—
18:05:094001:50				
н324У	н325У	0,17	—	—
н325У	н326У	0,18	—	—
н326У	н327У	0,17	—	—
н327У	н324У	0,18	—	—
18:05:094001:51				
н328У	н329У	0,17	—	—
н329У	н330У	0,17	—	—
н330У	н331У	0,17	—	—
н331У	н328У	0,17	—	—
18:05:094001:52				
н332У	н333У	0,17	—	—
н333У	н334У	0,17	—	—
н334У	н335У	0,17	—	—
н335У	н332У	0,17	—	—
18:05:094001:53				
н336У	н337У	0,17	—	—
н337У	н338У	0,17	—	—
н338У	н339У	0,17	—	—
н339У	н336У	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:094001:54				
н340У	н341У	0,20	—	—
н341У	н342У	0,20	—	—
н342У	н343У	0,20	—	—
н343У	н340У	0,20	—	—
18:05:094001:55				
н344У	н345У	0,19	—	—
н345У	н346У	3,86	—	—
н346У	н347У	0,18	—	—
н347У	н344У	3,87	—	—
18:05:094001:56				
н348У	н349У	0,17	—	—
н349У	н350У	0,17	—	—
н350У	н351У	0,17	—	—
н351У	н348У	0,17	—	—
18:05:094001:57				
н352У	н353У	0,16	—	—
н353У	н354У	0,82	—	—
н354У	н355У	2,71	—	—
н355У	н356У	0,16	—	—
н356У	н357У	2,78	—	—
н357У	н352У	0,73	—	—
18:05:094001:58				
н358У	н359У	0,18	—	—
н359У	н360У	0,17	—	—
н360У	н361У	0,18	—	—
н361У	н358У	0,17	—	—
18:05:094001:59				
н362У	н363У	0,16	—	—
н363У	н364У	0,17	—	—
н364У	н365У	0,16	—	—
н365У	н362У	0,17	—	—
18:05:094001:60				
н366У	н367У	4,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н367У	н368У	2,83	—	—
н368У	н366У	4,63	—	—
18:05:094001:73				
н369У	н370У	0,51	—	—
н370У	н371У	2,22	—	—
н371У	н372У	1,14	—	—
н372У	н373У	0,18	—	—
н373У	н374У	1,03	—	—
н374У	н375У	2,20	—	—
н375У	н376У	0,64	—	—
н376У	н369У	0,18	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:74				
№ 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	10±1 18:05:094001:46 – 0,62±0,29; 18:05:094001:47 – 0,04±0,07; 18:05:094001:48 – 0,04±0,07; 18:05:094001:49 – 0,04±0,07; 18:05:094001:50 – 0,03±0,06; 18:05:094001:51 – 0,03±0,06; 18:05:094001:52 – 0,03±0,06; 18:05:094001:53 – 0,03±0,06; 18:05:094001:54 – 0,04±0,07; 18:05:094001:55 – 0,70±0,29; 18:05:094001:56 – 0,03±0,06; 18:05:094001:57 – 0,57±0,26; 18:05:094001:58 – 0,03±0,06; 18:05:094001:59 – 0,03±0,06; 18:05:094001:60 – 6,43±0,29; 18:05:094001:73 – 0,70±0,29		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ 18:05:094001:46 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29$;		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:094001:47 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; 18:05:094001:48 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; 18:05:094001:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; 18:05:094001:50 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:51 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:52 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:53 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:54 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$; 18:05:094001:55 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$; 18:05:094001:56 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:57 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,57} = 0,26$; 18:05:094001:58 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:59 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$; 18:05:094001:60 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$; 18:05:094001:73 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:77

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
н260У	—	—	518457,17	2201907,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	518454,05	2201933,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	518428,32	2201930,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	518429,08	2201912,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	518429,43	2201904,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	518457,17	2201907,50	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н260У	н268У	6,74	—	—			
н268У	н377У	19,31	—	—			
н377У	н252У	25,93	—	—			
н252У	н251У	17,81	—	—			
н251У	н250У	8,29	—	—			
н250У	н260У	27,95	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:77							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			700±9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:78

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
н378У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	518449,05	2201978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	518424,25	2201974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	518427,99	2201939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ															
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ															
1		2		3		4		5							
н378У		н379У		36,25		—		—							
н379У		н380У		25,11		—		—							
н380У		н253У		35,16		—		—							
н253У		н378У		25,13		—		—							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:78															
№ п/п		Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики									
1		2				3									
1		Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				900±11									
2		Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √900 = 11									
3		Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:79															
Зона № —															
Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м							
		X	Y	X	Y										
1		2		3		4		5		6		7		8	
н43У		—		—		518485,42		2201916,36		Метод спутниковых геодезических		0,10		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н42У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	518454,05	2201933,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	518485,42	2201916,36	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 18:05:094001:79							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н43У	н42У	28,16	—	—			
н42У	н378У	28,23	—	—			
н378У	н377У	8,71	—	—			
н377У	н268У	19,31	—	—			
н268У	н43У	29,04	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:79							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				800±10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √800 = 10		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:80							
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
н42У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н41У	—	—	518479,21	2201949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н381У	—	—	518478,40	2201952,48	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н382У	—	—	518470,77	2201992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	518448,14	2201987,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	518449,05	2201978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	518481,10	2201944,19	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 18:05:094001:80							
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			
н42У	н41У	6,01	—	—			
н41У	н381У	2,70	—	—			
н381У	н382У	40,59	—	—			
н382У	н383У	23,13	—	—			
н383У	н379У	9,57	—	—			
н379У	н378У	36,25	—	—			
н378У	н42У	28,23	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:80							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1200±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1200 = 12		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:82							
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
н385У	—	—	518376,60	2201704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н386У	—	—	518359,66	2201760,58	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)		
н387У	—	—	518352,08	2201787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	518344,79	2201785,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	518344,91	2201784,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	518336,78	2201777,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	518335,48	2201778,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	518331,43	2201775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	518331,74	2201773,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	518318,67	2201763,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	518324,02	2201759,84	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)		
н159У	—	—	518325,59	2201756,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	518332,61	2201745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	518333,43	2201742,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	518328,87	2201735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	518339,98	2201693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	518376,60	2201704,90	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 18:05:094001:82							
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			
н385У	н386У	58,20	—	—			
н386У	н387У	28,32	—	—			
н387У	н388У	7,73	—	—			
н388У	н389У	0,62	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н389У	н390У	10,61	—	—
н390У	н391У	1,37	—	—
н391У	н392У	4,90	—	—
н392У	н393У	1,71	—	—
н393У	н161У	16,58	—	—
н161У	н160У	6,59	—	—
н160У	н159У	3,43	—	—
н159У	н158У	13,27	—	—
н158У	н157У	2,82	—	—
н157У	н156У	8,89	—	—
н156У	н155У	43,05	—	—
н155У	н385У	38,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:82

№ 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	2916±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2916} = 19$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:83

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
н394У	—	—	518391,64	2201656,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	518376,60	2201704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	518339,98	2201693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	518351,67	2201645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	518391,64	2201656,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:83

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							
н394У		н385У		51,07		—		—							
н385У		н155У		38,32		—		—							
н155У		н154У		49,30		—		—							
н154У		н394У		41,30		—		—							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:83															
№ п/п		Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики									
1		2				3									
1		Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1996±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 · √1996 = 16									
3		Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:85															
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	
н178У		—		—		518427,87		2201774,50		Метод спутниковых геодезических		0,10		Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н177У	—	—	518429,13	2201774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	518416,60	2201819,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	518415,82	2201821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	518387,52	2201803,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	518392,10	2201788,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	518380,35	2201783,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	518380,21	2201775,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	518383,35	2201762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	518427,87	2201774,50	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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:85							
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			
н178У	н177У	1,30	—	—			
н177У	н176У	46,57	—	—			
н176У	н395У	1,66	—	—			
н395У	н396У	33,56	—	—			
н396У	н397У	15,64	—	—			
н397У	н398У	12,57	—	—			
н398У	н399У	8,27	—	—			
н399У	н400У	13,02	—	—			
н400У	н178У	46,04	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:85							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1697±14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Мt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √1697 = 14			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			

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 18:05:094001:86

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	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	518427,87	2201774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	518383,35	2201762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	518392,22	2201719,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	518396,91	2201722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:86

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	43,32	—	—
н178У	н400У	46,04	—	—
н400У	н401У	43,81	—	—
н401У	н303У	5,21	—	—
н303У	н179У	41,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:86

№ 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	1989±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1989} = 16$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

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 18:05:094001:132

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
н76У	—	—	518713,32	2201599,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	518747,67	2201603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	518733,85	2201645,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	518765,23	2201685,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	518764,67	2201696,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	518745,06	2201727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	518746,18	2201747,56	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
н409У	—	—	518766,55	2201785,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	518692,95	2201880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	518653,73	2201980,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	518636,93	2202008,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	518571,37	2202024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н414У	—	—	518546,72	2202038,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	518500,22	2202046,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	518467,17	2202074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н417У	—	—	518454,28	2202074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	518341,67	2202043,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	518234,78	2202038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н420У	—	—	518186,50	2202045,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	518171,80	2202053,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	518155,66	2202055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н423У	—	—	518118,63	2202019,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	518090,67	2202003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	518019,27	2202004,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н426У	—	—	517990,38	2201966,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н427У	—	—	517942,20	2201951,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н428У	—	—	517920,35	2201934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	517905,22	2201891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	517899,62	2201837,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	517881,13	2201803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	517963,49	2201771,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	517920,35	2201729,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н434У	—	—	517841,35	2201620,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н435У	—	—	517831,82	2201596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н436У	—	—	517817,26	2201588,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н437У	—	—	518049,25	2201396,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н438У	—	—	518056,07	2201408,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	518033,08	2201448,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	517990,64	2201482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	518023,41	2201527,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	518074,09	2201597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	518078,35	2201594,33	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
н439У	—	—	518085,97	2201603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н440У	—	—	518110,37	2201635,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	518104,29	2201644,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	518081,10	2201668,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	518101,91	2201704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	518068,39	2201732,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	518055,83	2201734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н446У	—	—	518089,34	2201760,16	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н447У	—	—	518176,37	2201838,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448У	—	—	518198,15	2201857,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н449У	—	—	518272,48	2201924,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450У	—	—	518288,05	2201907,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н451У	—	—	518322,15	2201931,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н452У	—	—	518390,39	2201973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	518428,69	2201992,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	518492,73	2202012,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	518494,65	2202020,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н518У	—	—	518545,11	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	518550,98	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457У	—	—	518554,14	2202018,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н458У	—	—	518568,48	2201966,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н459У	—	—	518569,10	2201961,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	518570,04	2201950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	518567,41	2201946,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н462У	—	—	518567,01	2201940,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	518570,00	2201919,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н464У	—	—	518573,05	2201919,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	518574,37	2201908,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	518578,59	2201888,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	518579,38	2201880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	518596,01	2201832,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	518553,15	2201765,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467У	—	—	518559,64	2201731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н468У	—	—	518580,52	2201746,38	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
н470У	—	—	518597,07	2201767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н525У	—	—	518647,06	2201781,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	518713,32	2201599,60	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 18:05:094001:132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н76У	н403У	34,61	—	—			
н403У	н404У	43,96	—	—			
н404У	н405У	50,66	—	—			
н405У	н406У	11,23	—	—			
н406У	н407У	36,52	—	—			
н407У	н408У	20,20	—	—			
н408У	н409У	43,02	—	—			
н409У	н410У	120,53	—	—			
н410У	н411У	107,16	—	—			
н411У	н412У	32,18	—	—			
н412У	н413У	67,68	—	—			
н413У	н414У	28,35	—	—			
н414У	н415У	47,07	—	—			
н415У	н416У	43,32	—	—			
н416У	н417У	12,89	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н417У	н418У	116,75	—	—
н418У	н419У	107,02	—	—
н419У	н420У	48,78	—	—
н420У	н421У	16,93	—	—
н421У	н422У	16,23	—	—
н422У	н423У	51,64	—	—
н423У	н424У	31,99	—	—
н424У	н425У	71,41	—	—
н425У	н426У	47,60	—	—
н426У	н427У	50,50	—	—
н427У	н428У	27,91	—	—
н428У	н429У	45,19	—	—
н429У	н430У	54,60	—	—
н430У	н431У	38,89	—	—
н431У	н432У	88,13	—	—
н432У	н433У	60,22	—	—
н433У	н434У	134,37	—	—
н434У	н435У	26,43	—	—
н435У	н436У	16,53	—	—
н436У	н437У	301,00	—	—
н437У	н438У	13,78	—	—
н438У	н300У	45,85	—	—
н300У	н301У	54,73	—	—
н301У	н299У	55,49	—	—
н299У	н298У	86,44	—	—
н298У	н297У	5,42	—	—
н297У	н439У	12,06	—	—
н439У	н440У	40,08	—	—
н440У	н441У	10,47	—	—
н441У	н442У	33,47	—	—
н442У	н443У	41,91	—	—
н443У	н444У	43,37	—	—
н444У	н445У	12,79	—	—
н445У	н446У	42,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н446У	н447У	117,02	—	—
н447У	н448У	29,27	—	—
н448У	н449У	99,94	—	—
н449У	н450У	23,31	—	—
н450У	н451У	41,66	—	—
н451У	н452У	80,07	—	—
н452У	н453У	42,82	—	—
н453У	н454У	67,20	—	—
н454У	н77У	7,84	—	—
н77У	н518У	50,46	—	—
н518У	н517У	5,87	—	—
н517У	н457У	3,96	—	—
н457У	н458У	53,76	—	—
н458У	н459У	4,76	—	—
н459У	н460У	11,96	—	—
н460У	н461У	4,79	—	—
н461У	н462У	5,20	—	—
н462У	н463У	21,76	—	—
н463У	н464У	3,06	—	—
н464У	н465У	11,00	—	—
н465У	н466У	21,01	—	—
н466У	н45У	7,46	—	—
н45У	н44У	50,90	—	—
н44У	н49У	53,43	—	—
н49У	н481У	26,13	—	—
н481У	н467У	34,35	—	—
н467У	н468У	25,48	—	—
н468У	н470У	26,46	—	—
н470У	н525У	51,96	—	—
н525У	н76У	193,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	192478±168

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{230558} = 168$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:133							
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
н471У	—	—	518674,19	2201649,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472У	—	—	518647,44	2201719,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	518620,50	2201769,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

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

					(определений)		
н474У	—	—	518600,24	2201760,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	518608,40	2201741,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	518633,71	2201681,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	518638,06	2201671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	518652,32	2201637,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	518674,19	2201649,62	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 18:05:094001:133				
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
н471У	н472У	74,73	—	—
н472У	н473У	57,32	—	—
н473У	н474У	22,19	—	—
н474У	н59У	21,00	—	—
н59У	н58У	65,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н58У	н57У	11,40	—	—			
н57У	н476У	36,77	—	—			
н476У	н471У	25,16	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:133							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3412±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 · √3412 = 20			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134							
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
н476У	—	—	518652,32	2201637,18	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							
н57У	—	—	518638,06	2201671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	518617,49	2201662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	518631,92	2201629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	518652,32	2201637,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134							
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			
н476У	н57У	36,77	—	—			
н57У	н63У	22,31	—	—			
н63У	н73У	35,79	—	—			
н73У	н476У	21,74	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			798±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 10$			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:135							
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
н61У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н60У	—	—	518587,48	2201730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н468У	—	—	518580,52	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н467У	—	—	518559,64	2201731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н74У	—	—	518569,50	2201709,42	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
н61У	—	—	518591,94	2201720,43	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 18:05:094001:135							
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			
н61У	н60У	11,11	—	—			
н60У	н468У	17,24	—	—			
н468У	н467У	25,48	—	—			
н467У	н74У	24,44	—	—			
н74У	н61У	25,00	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:135							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			662±9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{662} = 9$			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:148

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
н168У	—	—	518309,32	2201665,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	518292,11	2201726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	518287,02	2201733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	518268,45	2201714,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	518266,94	2201715,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	518262,01	2201708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	518279,01	2201684,27	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
н486У	—	—	518291,80	2201657,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	518309,32	2201665,96	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 18:05:094001:148							
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	
н168У	н167У	63,14		—		—	
н167У	н166У	8,62		—		—	
н166У	н482У	26,79		—		—	
н482У	н483У	1,88		—		—	
н483У	н484У	8,52		—		—	
н484У	н485У	29,62		—		—	
н485У	н486У	29,40		—		—	
н486У	н168У	19,33		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:148							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1721±15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1721} = 15$		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:149							
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
н169У	—	—	518330,45	2201605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н168У	—	—	518309,32	2201665,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н486У	—	—	518291,80	2201657,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н485У	—	—	518279,01	2201684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н484У	—	—	518262,01	2201708,53	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
н487У	—	—	518240,71	2201692,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	518241,32	2201689,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	518252,72	2201677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	518252,72	2201676,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	518256,96	2201671,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	518260,22	2201670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	518272,16	2201654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	518307,00	2201591,07	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н169У	—	—	518330,45	2201605,97	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 18:05:094001:149							
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			
н169У	н168У	63,60	—	—			
н168У	н486У	19,33	—	—			
н486У	н485У	29,40	—	—			
н485У	н484У	29,62	—	—			
н484У	н487У	26,75	—	—			
н487У	н150У	2,59	—	—			
н150У	н149У	16,61	—	—			
н149У	н148У	1,10	—	—			
н148У	н147У	6,65	—	—			
н147У	н146У	3,60	—	—			
н146У	н145У	19,70	—	—			
н145У	н144У	72,22	—	—			
н144У	н169У	27,78	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:149							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3495±21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √3495 = 21			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
					координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:156							
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
18:05:094001:156(1)							
н530У	—	—	518395,07	2201665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н531У	—	—	518394,87	2201665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н532У	—	—	518393,55	2201662,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н533У	—	—	518393,74	2201662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
н530У	—	—	518395,07	2201665,80	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
18:05:094001:156(2)							
н526У	—	—	518397,88	2201672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н527У	—	—	518400,43	2201675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н528У	—	—	518400,28	2201675,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н529У	—	—	518397,70	2201672,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н526У	—	—	518397,88	2201672,51	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 18:05:094001:156							
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			
18:05:094001:156(1)							
н530У	н531У	0,22	—	—			
н531У	н532У	3,84	—	—			
н532У	н533У	0,20	—	—			
н533У	н530У	3,82	—	—			
18:05:094001:156(2)							
н526У	н527У	3,76	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н527У	н528У	0,21	—	—			
н528У	н529У	3,78	—	—			
н529У	н526У	0,23	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:156							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2±1 (1) – 0,81±0,32; (2) – 0,81±0,32			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √2 = 1 (1) ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √0,81 = 0,32 ; (2) ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √0,81 = 0,32			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:158							
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
н138У	—	—	518223,81	2201558,86	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
н140У	—	—	518180,83	2201597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н498У	—	—	518169,31	2201557,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	518223,81	2201558,86	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 18:05:094001:158							
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		
н138У	н140У	58,06		—	—		
н140У	н498У	42,16		—	—		
н498У	н138У	54,52		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:158							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1099±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$		
3	Иные сведения				Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:167

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
н500У	—	—	518687,25	2201638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н501У	—	—	518685,17	2201644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	518537,95	2201590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	518539,92	2201588,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н504У	—	—	518541,89	2201585,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н500У	—	—	518687,25	2201638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:167							
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			
н500У	н501У	6,10	—	—			
н501У	н502У	156,71	—	—			
н502У	н503У	3,13	—	—			
н503У	н504У	3,15	—	—			
н504У	н500У	154,68	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:167							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			937±11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √937 = 11			
3	Иные сведения			Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:173

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
н505У	—	—	518346,64	2201852,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	518350,16	2201856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н507У	—	—	518352,18	2201857,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н508У	—	—	518352,32	2201857,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н509У	—	—	518359,34	2201863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н510У	—	—	518354,58	2201875,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н511У	—	—	518352,72	2201875,13	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
н512У	—	—	518347,34	2201887,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н513У	—	—	518346,65	2201887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н514У	—	—	518341,80	2201898,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	518302,05	2201869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	518327,77	2201838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	518332,38	2201838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н505У	—	—	518346,64	2201852,74	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 18:05:094001:173							
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
н505У	н506У	4,91	—	—
н506У	н507У	2,52	—	—
н507У	н508У	0,18	—	—
н508У	н509У	8,77	—	—
н509У	н510У	13,27	—	—
н510У	н511У	1,88	—	—
н511У	н512У	13,44	—	—
н512У	н513У	0,73	—	—
н513У	н514У	12,54	—	—
н514У	н237У	49,33	—	—
н237У	н236У	40,17	—	—
н236У	н235У	4,61	—	—
н235У	н505У	19,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:173

№ 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	1800±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
3	Иные сведения	Сведения о прохождении границ земельного участка не соответствует фактическому положению на местности. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участка, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельного участка. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельного участка при его образовании

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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) 18:05:000000:627

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	518285,83	2201761,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2О	—	—	—	518290,33	2201765,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н3О	—	—	—	518286,10	2201770,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н4О	—	—	—	518281,60	2201765,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н1О	—	—	—	518285,83	2201761,39	—	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) 18:05:000000:627										
№ 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							18:05:094001:34		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 12		
	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) 18:05:025007:160										
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

—	н720	—	—	—	518551, 03	2201891 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н730	—	—	—	518549, 98	2201895 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н740	—	—	—	518550, 93	2201895 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	518549, 34	2201900 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н760	—	—	—	518548, 40	2201899 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н770	—	—	—	518547, 61	2201902 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н780	—	—	—	518537, 82	2201899 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н790	—	—	—	518541, 23	2201888 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н720	—	—	—	518551, 03	2201891 ,96	—	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) 18:05:025007:160										
№ 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							18:05:025007:50		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 28		
	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) 18:05:025007:168

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
—	н860	—	—	—	518504, 23	2201878 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н870	—	—	—	518501, 44	2201887 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н880	—	—	—	518493, 85	2201885 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н890	—	—	—	518496, 63	2201876 ,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н860	—	—	—	518504, 23	2201878 ,27	—	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) 18:05:025007:168										
№ 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							18:05:094001:3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 26		
	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) 18:05:094001:87										
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										
—	н900	—	—	—	518318, 48	2201787 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н910	—	—	—	518314, 49	2201791 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н920	—	—	—	518309, 04	2201786 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н930	—	—	—	518313, 04	2201782 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н900	—	—	—	518318, 48	2201787 ,33	—	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) 18:05:094001:87										
№ 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							18:05:094001:36		

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							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14		
	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) 18:05:094001:88 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
—	н94О	—	—	—	518240,30	2201715,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н95О	—	—	—	518244,47	2201719,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н96О	—	—	—	518239,04	2201725,15	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								измерений (определений)		
—	н970	—	—	—	518234, 87	2201720 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н940	—	—	—	518240, 30	2201715 ,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) 18:05:094001:88										
№ 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							18:05:094001:30		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 6		
	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) 18:05:094001:90

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
—	н98О	—	—	—	518419,94	2201814,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н99О	—	—	—	518424,72	2201816,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н100О	—	—	—	518422,95	2201821,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н101О	—	—	—	518418,16	2201819,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н98О	—	—	—	518419,94	2201814,69	—	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) 18:05:094001:90										
№ 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							18:05:094001:25		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 7		
	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) 18:05:094001:95										
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

—	н102О	—	—	—	518485, 51	2201587 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	518483, 53	2201593 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	518475, 78	2201590 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	518477, 76	2201584 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н102О	—	—	—	518485, 51	2201587 ,78	—	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) 18:05:094001:95

№ 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	18:05:094001:18

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	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 11
	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) 18:05:094001:96

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
—	н106О	—	—	—	518483,83	2201868,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н107О	—	—	—	518481,49	2201877,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н108О	—	—	—	518473,68	2201875,60	—	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)		
—	н109О	—	—	—	518476, 01	2201866 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	518483, 83	2201868 ,05	—	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) 18:05:094001:96										
№ 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							18:05:094001:41		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 24		
	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) 18:05:094001:98

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
—	н110О	—	—	—	518347,13	2201778,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н111О	—	—	—	518353,56	2201780,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н112О	—	—	—	518351,54	2201786,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н113О	—	—	—	518345,10	2201784,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н110О	—	—	—	518347,13	2201778,05	—	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) 18:05:094001:98										
№ 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							18:05:094001:82		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 5		
	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) 18:05:094001:99										
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										
—	н1140	—	—	—	518345, 56	2201813 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1150	—	—	—	518341, 50	2201818 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1160	—	—	—	518336, 15	2201814 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1170	—	—	—	518340, 23	2201808 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1140	—	—	—	518345, 56	2201813 ,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) 18:05:094001:99										
№ 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							18:05:094001:37		

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							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 16		
	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) 18:05:094001:100										
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
—	н118О	—	—	—	518269,67	2201744,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н119О	—	—	—	518275,00	2201749,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н120О	—	—	—	518269,68	2201755,43	—	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)		
—	н121О	—	—	—	518264, 34	2201750 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н118О	—	—	—	518269, 67	2201744 ,66	—	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) 18:05:094001:100										
№ 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							18:05:094001:65		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 10		
	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) 18:05:094001:102

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
—	н122О	—	—	—	518509,86	2201828,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н123О	—	—	—	518508,33	2201839,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н124О	—	—	—	518500,22	2201838,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н125О	—	—	—	518501,74	2201827,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н122О	—	—	—	518509,86	2201828,79	—	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) 18:05:094001:102										
№ 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							18:05:025007:43		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 15		
	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) 18:05:094001:103										
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

—	н126О	—	—	—	518430, 10	2201676 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н127О	—	—	—	518429, 00	2201678 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н128О	—	—	—	518426, 75	2201677 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н129О	—	—	—	518424, 83	2201682 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н130О	—	—	—	518417, 20	2201679 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н131О	—	—	—	518420, 16	2201672 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н126О	—	—	—	518430, 10	2201676 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:103

№ 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	18:05:094001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 5
	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) 18:05:094001:104

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
—	n132O	—	—	—	518568,70	2201837,05	—	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)		
—	н133О	—	—	—	518567, 99	2201839 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н134О	—	—	—	518571, 50	2201840 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н135О	—	—	—	518568, 14	2201850 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н136О	—	—	—	518558, 00	2201847 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н137О	—	—	—	518561, 87	2201834 ,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н132О	—	—	—	518568, 70	2201837 ,05	—	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) 18:05:094001:104										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
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							18:05:025007:42		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17а		
	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) 18:05:094001:105 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
—	н138О	—	—	—	518408,89	2201707,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н139О	—	—	—	518406,	2201714	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					50	,21		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н1400	—	—	—	518400,24	2201711,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1410	—	—	—	518402,63	2201705,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1380	—	—	—	518408,89	2201707,95	—	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) 18:05:094001:105										
№ 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							18:05:094001:71		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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) 18:05:094001:106

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142О	—	—	—	518457,61	2201525,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н143О	—	—	—	518454,90	2201530,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н144О	—	—	—	518450,33	2201527,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н145О	—	—	—	518453,04	2201523,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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										
								(определений)		
—	н1420	—	—	—	518457, 61	2201525 ,82	—	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) 18:05:094001:106										
№ 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 незавершенного строительства							18:05:094001:10		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 10		
	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) 18:05:094001:107

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
—	н146О	—	—	—	518258,44	2201734,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н147О	—	—	—	518254,00	2201739,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н148О	—	—	—	518249,11	2201734,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н149О	—	—	—	518253,56	2201729,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н146О	—	—	—	518258,44	2201734,93	—	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) 18:05:094001:107										
№ 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							18:05:094001:31		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 8		
	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) 18:05:094001:108										
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										
—	н150О	—	—	—	518189, 48	2201672 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н151О	—	—	—	518193, 02	2201677 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н152О	—	—	—	518188, 67	2201680 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н153О	—	—	—	518185, 13	2201676 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н150О	—	—	—	518189, 48	2201672 ,93	—	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) 18:05:094001:108										
№ 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							18:05:094001:64		

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							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 4		
	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) 18:05:094001:115										
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
—	н154О	—	—	—	518458,91	2201858,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н155О	—	—	—	518456,58	2201862,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н156О	—	—	—	518449,97	2201859,47	—	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)		
—	н1570	—	—	—	518452, 30	2201854 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1540	—	—	—	518458, 91	2201858 ,16	—	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) 18:05:094001:115										
№ 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							18:05:094001:40		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 22		
	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) 18:05:094001:116

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
—	н158О	—	—	—	518400,17	2201616,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н159О	—	—	—	518403,64	2201618,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н160О	—	—	—	518401,74	2201621,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н161О	—	—	—	518398,28	2201619,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н158О	—	—	—	518400,17	2201616,06	—	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) 18:05:094001:116										
№ 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 незавершенного строительства							18:05:094001:7		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 2		
	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) 18:05:094001:117										
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										
—	н162О	—	—	—	518327, 02	2201794 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н163О	—	—	—	518332, 01	2201799 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	518329, 11	2201802 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н165О	—	—	—	518324, 12	2201797 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н162О	—	—	—	518327, 02	2201794 ,70	—	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) 18:05:094001:117										
№ 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							18:05:094001:42		

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	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14а
	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) 18:05:094001:118

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
—	н166О	—	—	—	518418,87	2201846,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н167О	—	—	—	518416,21	2201856,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н168О	—	—	—	518407,38	2201854,35	—	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)		
—	н169О	—	—	—	518410, 04	2201844 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н166О	—	—	—	518418, 87	2201846 ,45	—	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) 18:05:094001:118										
№ 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							18:05:094001:39		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 20		
	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) 18:05:094001:119

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170О	—	—	—	518242,36	2201670,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н171О	—	—	—	518237,62	2201676,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н172О	—	—	—	518230,98	2201671,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н173О	—	—	—	518235,72	2201665,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н170О	—	—	—	518242,36	2201670,04	—	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) 18:05:094001:119										
№ 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 незавершенного строительства							18:05:094001:21		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 1а		
	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) 18:05:094001:122										
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										
—	н174О	—	—	—	518150, 09	2201615 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н175О	—	—	—	518145, 94	2201618 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н176О	—	—	—	518142, 12	2201614 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н177О	—	—	—	518146, 27	2201611 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н174О	—	—	—	518150, 09	2201615 ,50	—	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) 18:05:094001:122										
№ 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							18:05:094001:43		

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	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2а
	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) 18:05:094001:124

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
—	н178О	—	—	—	518348,76	2201864,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н179О	—	—	—	518353,94	2201867,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н180О	—	—	—	518351,17	2201872,82	—	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)		
—	н181О	—	—	—	518345, 99	2201870 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н178О	—	—	—	518348, 76	2201864 ,90	—	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) 18:05:094001:124										
№ 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							18:05:094001:173		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 18		
	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) 18:05:094001:125

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
—	н182О	—	—	—	518317,69	2201749,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н183О	—	—	—	518322,93	2201753,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н184О	—	—	—	518318,91	2201758,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н185О	—	—	—	518313,68	2201754,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н182О	—	—	—	518317,69	2201749,35	—	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) 18:05:094001:125										
№ 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							18:05:094001:23		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:140										
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

18:05:094001:140(1/4)										
18:05:094001:140(1/4)	н186О	—	—	—	518469,75	2201513,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н187О	—	—	—	518457,45	2201533,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н188О	—	—	—	518449,16	2201556,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н189О	—	—	—	518439,70	2201575,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н190О	—	—	—	518431,22	2201592,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н191О	—	—	—	518419,74	2201608,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н192О	—	—	—	518407,37	2201627,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

)								(определений)		
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н193О	—	—	—	518404, 60	2201627 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н194О	—	—	—	518399, 06	2201636 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н195О	—	—	—	518397, 50	2201640 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н196О	—	—	—	518395, 40	2201643 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н197О	—	—	—	518405, 93	2201662 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н198О	—	—	—	518396, 84	2201702 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н199О	—	—	—	518386, 91	2201742 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

)								(определений)		
18:05:094001:140(1/4)	н200О	—	—	—	518379,07	2201771,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н201О	—	—	—	518366,36	2201815,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н202О	—	—	—	518355,60	2201856,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)										
18:05:094001:140(2/4)	н201О	—	—	—	518366,36	2201815,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)	н203О	—	—	—	518399,06	2201825,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)	н204О	—	—	—	518446,28	2201847,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140	н205О	—	—	—	518477,51	2201861,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

0(2/4))								измерений (определений)		
18:05 :0940 01:14 0(2/4)	н206О	—	—	—	518509, 66	2201870 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(2/4)	н207О	—	—	—	518552, 00	2201883 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(3/4)										
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н201О	—	—	—	518366, 36	2201815 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н208О	—	—	—	518337, 17	2201795 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н209О	—	—	—	518303, 52	2201769 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н210О	—	—	—	518277, 19	2201746 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940	н211О	—	—	—	518245, 38	2201715 ,32	—	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

01:14 0(3/4)								геодезических измерений (определений)		
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н212О	—	—	—	518238, 63	2201698 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н213О	—	—	—	518216, 05	2201687 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н214О	—	—	—	518181, 99	2201659 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н215О	—	—	—	518178, 99	2201657 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н216О	—	—	—	518162, 65	2201626 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н217О	—	—	—	518158, 57	2201624 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(4/4)										
18:05	н218О	—	—	—	518661,	2201641	—	Метод	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:0940 01:14 0(4/4)					37	,23		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
18:05:0940 01:14 0(4/4)	н219О	—	—	—	518634,69	2201627,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940 01:14 0(4/4)	н220О	—	—	—	518605,37	2201616,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940 01:14 0(4/4)	н221О	—	—	—	518592,71	2201647,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940 01:14 0(4/4)	н222О	—	—	—	518583,06	2201671,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940 01:14 0(4/4)	н223О	—	—	—	518571,02	2201695,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940 01:14 0(4/4)	н224О	—	—	—	518560,25	2201719,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05	н225О	—	—	—	518550,	2201739	—	Метод	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
18:05:094001:140(4/4)					69	,71		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
18:05:094001:140(4/4)	н226О	—	—	—	518542,02	2201759,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(4/4)	н227О	—	—	—	518539,44	2201759,67	—	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) 18:05:094001:140										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							сооружение		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001:74, 18:05:094001:40, 18:05:025007:35, 18:05:094001:86, 18:05:000000:1416		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи		
	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) 18:05:094001:146

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
—	н228О	—	—	—	518448,21	2201810,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н229О	—	—	—	518445,22	2201817,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н230О	—	—	—	518441,30	2201815,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н231О	—	—	—	518444,29	2201808,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н228О	—	—	—	518448,21	2201810,59	—	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) 18:05:094001:146										
№ 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							18:05:094001:81		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 9		
	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) 18:05:094001:151										
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										
—	н232О	—	—	—	518486, 32	2201806 ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н233О	—	—	—	518483, 10	2201817 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н234О	—	—	—	518471, 38	2201814 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н235О	—	—	—	518474, 60	2201803 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н232О	—	—	—	518486, 32	2201806 ,53	—	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) 18:05:094001:151										
№ 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							18:05:094001:66		

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	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 11
	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) 18:05:094001:161

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
—	н246О	—	—	—	518552,64	2201818,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н247О	—	—	—	518546,67	2201841,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н248О	—	—	—	518534,67	2201838,46	—	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)		
—	н249О	—	—	—	518537, 34	2201828 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н250О	—	—	—	518543, 17	2201829 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н251О	—	—	—	518546, 08	2201817 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н246О	—	—	—	518552, 64	2201818 ,64	—	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) 18:05:094001:161										
№ 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							18:05:094001:136		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		

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	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17
	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) 18:05:094001:162

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
—	н2520	—	—	—	518418,95	2201744,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2530	—	—	—	518416,84	2201753,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2540	—	—	—	518402,81	2201750,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2550	—	—	—	518404,	2201741	—	Метод	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					93	,39		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н2520	—	—	—	518418, 95	2201744 ,76	—	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) 18:05:094001:162

№ 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	18:05:094001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 1а
	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) 18:05:094001:171

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
—	н258О	—	—	—	518222,32	2201643,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н259О	—	—	—	518212,35	2201660,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н260О	—	—	—	518208,28	2201658,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н261О	—	—	—	518211,19	2201653,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н262О	—	—	—	518210,15	2201652,64	—	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)		
—	н263О	—	—	—	518217, 14	2201640 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н258О	—	—	—	518222, 32	2201643 ,54	—	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) 18:05:094001:171										
№ 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							18:05:094001:20		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							18:05:094001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 1		
	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 18:05:025007:166

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
—	н800	—	—	—	518613,80	2201585,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н810	—	—	—	518597,37	2201622,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н820	—	—	—	518580,15	2201663,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н830	—	—	—	518561,21	2201704,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н840	—	—	—	518543,49	2201743,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н850	—	—	—	518538,56	2201756,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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										
								(определений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:025007:166										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:094001:152										
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
—	н2360	—	—	—	518371,52	2201651,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2370	—	—	—	518368,69	2201661,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2380	—	—	—	518365,43	2201661,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2390	—	—	—	518365,12	2201662,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2400	—	—	—	518360,17	2201660,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	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

								(определений)		
—	н241О	—	—	—	518360, 48	220165 9,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н242О	—	—	—	518356, 96	220165 8,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н243О	—	—	—	518359, 48	220164 9,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н244О	—	—	—	518360, 37	220164 9,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н245О	—	—	—	518360, 68	220164 8,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н236О	—	—	—	518371, 52	220165 1,05	—	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 18:05:094001:152

2.

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 18:05:094001:169

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
—	н2560	—	—	—	518686,20	2201641,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
—	н2570	—	—	—	518539,92	2201588,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:094001:169

3.

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

(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.	н1У-н1У	согласовано	18:05:000000:87	—	—
			—	—	—
2.	н5У-н5У	согласовано	18:05:000000:87	—	—
			—	—	—
3.	н13У-н13У	согласовано	18:05:000000:87	—	—
			—	—	—
4.	н17У-н17У	согласовано	18:05:025007:35	—	—
			—	—	—
5.	н21У-н21У	согласовано	18:05:025007:35	—	—
			—	—	—
6.	н25У-н25У	согласовано	18:05:025007:35	—	—
			—	—	—
7.	н29У-н29У	согласовано	18:05:025007:35	—	—
			—	—	—
8.	н33У-н33У	согласовано	18:05:025007:35	—	—
			—	—	—
9.	н37У-н40У	согласовано	18:05:025007:38	—	—
			18:05:025007:50	—	—
10.	н40У-н41У	согласовано	18:05:025007:38	—	—
			—	—	—
11.	н41У-н42У	согласовано	18:05:025007:38	—	—
			18:05:094001:80	—	—
12.	н42У-н43У	согласовано	18:05:025007:38	—	—
			18:05:094001:79	—	—
13.	н43У	согласовано	18:05:025007:38	—	—
			18:05:094001:41	—	—
			18:05:094001:79	—	—
			18:05:094001:3	—	—
14.	н43У-н37У	согласовано	18:05:025007:38	—	—
			18:05:094001:3	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
15.	н45У-н51У	согласовано	18:05:025007:42	—	—
			—	—	—
16.	н51У-н49У	согласовано	18:05:025007:42	—	—
			18:05:094001:136	—	—
17.	н49У-н45У	согласовано	18:05:025007:42	—	—
			18:05:094001:132	—	—
18.	н52У-н83У	согласовано	18:05:025007:43	—	—
			18:05:094001:136	—	—
19.	н83У-н490У	согласовано	18:05:025007:43	—	—
			—	—	—
20.	н490У-н492У	согласовано	18:05:025007:43	—	—
			18:05:094001:66	—	—
21.	н492У-н52У	согласовано	18:05:025007:43	—	—
			—	—	—
22.	н57У-н59У	согласовано	18:05:025007:49	—	—
			18:05:094001:133	—	—
23.	н59У-н60У	согласовано	18:05:025007:49	—	—
			—	—	—
24.	н60У-н61У	согласовано	18:05:025007:49	—	—
			18:05:094001:135	—	—
25.	н61У-н63У	согласовано	18:05:025007:49	—	—
			18:05:025007:126	—	—
26.	н63У-н57У	согласовано	18:05:025007:49	—	—
			18:05:094001:134	—	—
27.	н68У-н70У	согласовано	18:05:025007:50	—	—
			18:05:025007:159	—	—
28.	н70У-н40У	согласовано	18:05:025007:50	—	—
			—	—	—
29.	н37У-н72У	согласовано	18:05:025007:50	—	—
			18:05:094001:3	—	—
30.	н72У-н68У	согласовано	18:05:025007:50	—	—
			—	—	—
31.	н73У-н63У	согласовано	18:05:025007:126	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:094001:134	—	—
32.	н61У-н74У	согласовано	18:05:025007:126	—	—
			18:05:094001:135	—	—
33.	н74У-н73У	согласовано	18:05:025007:126	—	—
			—	—	—
34.	н68У-н517У	согласовано	18:05:025007:159	—	—
			—	—	—
35.	н517У-н77У	согласовано	18:05:025007:159	—	—
			18:05:094001:132	—	—
36.	н77У-н70У	согласовано	18:05:025007:159	—	—
			—	—	—
37.	н81У-н94У	согласовано	18:05:094001:2	—	—
			18:05:094001:5	—	—
38.	н94У-н81У	согласовано	18:05:094001:2	—	—
			—	—	—
39.	н43У-н87У	согласовано	18:05:094001:3	—	—
			18:05:094001:41	—	—
40.	н87У-н72У	согласовано	18:05:094001:3	—	—
			—	—	—
41.	н81У-н89У	согласовано	18:05:094001:5	—	—
			—	—	—
42.	н89У-н90У	согласовано	18:05:094001:5	—	—
			18:05:094001:7	—	—
43.	н90У-н94У	согласовано	18:05:094001:5	—	—
			—	—	—
44.	н89У-н90У	согласовано	18:05:094001:7	—	—
			—	—	—
45.	н98У-н104У	согласовано	18:05:094001:8	—	—
			—	—	—
46.	н104У-н98У	согласовано	18:05:094001:8	—	—
			18:05:094001:9	—	—
47.	н106У-н98У	согласовано	18:05:094001:9	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
48.	н104У-н107У	согласовано	18:05:094001:9	—	—
			—	—	—
49.	н107У-н106У	согласовано	18:05:094001:9	—	—
			18:05:094001:10	—	—
50.	н108У-н106У	согласовано	18:05:094001:10	—	—
			—	—	—
51.	н107У-н111У	согласовано	18:05:094001:10	—	—
			—	—	—
52.	н111У-н108У	согласовано	18:05:094001:10	—	—
			18:05:094001:11	—	—
53.	н112У-н108У	согласовано	18:05:094001:11	—	—
			—	—	—
54.	н111У-н115У	согласовано	18:05:094001:11	—	—
			—	—	—
55.	н115У-н112У	согласовано	18:05:094001:11	—	—
			18:05:094001:12	—	—
56.	н115У-н112У	согласовано	18:05:094001:12	—	—
			—	—	—
57.	н119У-н120У	согласовано	18:05:094001:15	—	—
			—	—	—
58.	н120У-н121У	согласовано	18:05:094001:15	—	—
			18:05:094001:71	—	—
59.	н121У-н123У	согласовано	18:05:094001:15	—	—
			—	—	—
60.	н123У-н119У	согласовано	18:05:094001:15	—	—
			18:05:094001:16	—	—
61.	н125У-н126У	согласовано	18:05:094001:16	—	—
			18:05:094001:157	—	—
62.	н126У-н119У	согласовано	18:05:094001:16	—	—
			—	—	—
63.	н123У-н129У	согласовано	18:05:094001:16	—	—
			—	—	—
64.	н129У-н131У	согласовано	18:05:094001:16	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:094001:17	—	—
65.	н131У-н125У	согласовано	18:05:094001:16	—	—
			—	—	—
66.	н132У-н131У	согласовано	18:05:094001:17	—	—
			—	—	—
67.	н129У-н134У	согласовано	18:05:094001:17	—	—
			—	—	—
68.	н134У-н132У	согласовано	18:05:094001:17	—	—
			18:05:094001:18	—	—
69.	н134У-н132У	согласовано	18:05:094001:18	—	—
			—	—	—
70.	н138У-н139У	согласовано	18:05:094001:19	—	—
			18:05:094001:20	—	—
71.	н139У-н140У	согласовано	18:05:094001:19	—	—
			—	—	—
72.	н140У-н138У	согласовано	18:05:094001:19	—	—
			18:05:094001:158	—	—
73.	н141У-н143У	согласовано	18:05:094001:20	—	—
			18:05:094001:21	—	—
74.	н143У-н139У	согласовано	18:05:094001:20	—	—
			—	—	—
75.	н138У	согласовано	18:05:094001:20	—	—
			18:05:094001:158	—	—
76.	н138У-н141У	согласовано	18:05:094001:20	—	—
			—	—	—
77.	н144У-н150У	согласовано	18:05:094001:21	—	—
			18:05:094001:149	—	—
78.	н150У-н143У	согласовано	18:05:094001:21	—	—
			—	—	—
79.	н141У-н144У	согласовано	18:05:094001:21	—	—
			—	—	—
80.	н154У-н155У	согласовано	18:05:094001:23	—	—
			18:05:094001:83	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
81.	н155У-н161У	согласовано	18:05:094001:23	—	—
			18:05:094001:82	—	—
82.	н161У-н166У	согласовано	18:05:094001:23	—	—
			—	—	—
83.	н166У-н168У	согласовано	18:05:094001:23	—	—
			18:05:094001:148	—	—
84.	н168У-н169У	согласовано	18:05:094001:23	—	—
			18:05:094001:149	—	—
85.	н169У-н154У	согласовано	18:05:094001:23	—	—
			—	—	—
86.	н170У-н171У	согласовано	18:05:094001:25	—	—
			18:05:094001:81	—	—
87.	н171У-н176У	согласовано	18:05:094001:25	—	—
			—	—	—
88.	н176У-н178У	согласовано	18:05:094001:25	—	—
			18:05:094001:85	—	—
89.	н178У-н179У	согласовано	18:05:094001:25	—	—
			18:05:094001:86	—	—
90.	н179У-н170У	согласовано	18:05:094001:25	—	—
			18:05:094001:71	—	—
91.	н180У-н181У	согласовано	18:05:094001:27	—	—
			—	—	—
92.	н181У-н184У	согласовано	18:05:094001:27	—	—
			18:05:094001:64	—	—
93.	н184У-н186У	согласовано	18:05:094001:27	—	—
			—	—	—
94.	н186У-н180У	согласовано	18:05:094001:27	—	—
			18:05:094001:43	—	—
95.	н192У-н198У	согласовано	18:05:094001:30	—	—
			18:05:094001:31	—	—
96.	н198У-н192У	согласовано	18:05:094001:30	—	—
			—	—	—
97.	н206У-н209У	согласовано	18:05:094001:31	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:094001:65	—	—
98.	н209У-н198У	согласовано	18:05:094001:31	—	—
			—	—	—
99.	н192У-н206У	согласовано	18:05:094001:31	—	—
			—	—	—
100.	н211У-н214У	согласовано	18:05:094001:34	—	—
			18:05:094001:36	—	—
101.	н214У-н215У	согласовано	18:05:094001:34	—	—
			—	—	—
102.	н215У-н219У	согласовано	18:05:094001:34	—	—
			18:05:094001:65	—	—
103.	н219У-н211У	согласовано	18:05:094001:34	—	—
			—	—	—
104.	н223У-н227У	согласовано	18:05:094001:36	—	—
			18:05:094001:42	—	—
105.	н227У-н214У	согласовано	18:05:094001:36	—	—
			—	—	—
106.	н211У-н223У	согласовано	18:05:094001:36	—	—
			—	—	—
107.	н235У-н237У	согласовано	18:05:094001:37	—	—
			18:05:094001:173	—	—
108.	н237У-н239У	согласовано	18:05:094001:37	—	—
			—	—	—
109.	н239У-н247У	согласовано	18:05:094001:37	—	—
			18:05:094001:42	—	—
110.	н247У-н235У	согласовано	18:05:094001:37	—	—
			—	—	—
111.	н250У-н252У	согласовано	18:05:094001:39	—	—
			18:05:094001:77	—	—
112.	н252У-н253У	согласовано	18:05:094001:39	—	—
			—	—	—
113.	н253У	согласовано	18:05:094001:39	—	—
			18:05:094001:78	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
114.	н253У-н258У	согласовано	18:05:094001:39	—	—
			—	—	—
115.	н258У-н250У	согласовано	18:05:094001:39	—	—
			18:05:094001:40	—	—
116.	н259У-н260У	согласовано	18:05:094001:40	—	—
			18:05:094001:41	—	—
117.	н260У-н250У	согласовано	18:05:094001:40	—	—
			18:05:094001:77	—	—
118.	н258У-н259У	согласовано	18:05:094001:40	—	—
			—	—	—
119.	н43У-н268У	согласовано	18:05:094001:41	—	—
			18:05:094001:79	—	—
120.	н268У-н260У	согласовано	18:05:094001:41	—	—
			18:05:094001:77	—	—
121.	н259У-н87У	согласовано	18:05:094001:41	—	—
			—	—	—
122.	н239У-н227У	согласовано	18:05:094001:42	—	—
			—	—	—
123.	н223У-н247У	согласовано	18:05:094001:42	—	—
			—	—	—
124.	н186У-н180У	согласовано	18:05:094001:43	—	—
			—	—	—
125.	н181У-н184У	согласовано	18:05:094001:64	—	—
			—	—	—
126.	н215У-н209У	согласовано	18:05:094001:65	—	—
			—	—	—
127.	н206У-н219У	согласовано	18:05:094001:65	—	—
			—	—	—
128.	н292У-н492У	согласовано	18:05:094001:66	—	—
			—	—	—
129.	н490У-н294У	согласовано	18:05:094001:66	—	—
			—	—	—
130.	н294У-н292У	согласовано	18:05:094001:66	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:094001:71	—	—
131.	н295У-н296У	согласовано	18:05:094001:68	—	—
			—	—	—
132.	н296У-н297У	согласовано	18:05:094001:68	—	—
			18:05:094001:165	—	—
133.	н297У-н299У	согласовано	18:05:094001:68	—	—
			18:05:094001:132	—	—
134.	н299У-н295У	согласовано	18:05:094001:68	—	—
			18:05:094001:69	—	—
135.	н300У-н295У	согласовано	18:05:094001:69	—	—
			—	—	—
136.	н299У-н300У	согласовано	18:05:094001:69	—	—
			18:05:094001:132	—	—
137.	н120У-н292У	согласовано	18:05:094001:71	—	—
			—	—	—
138.	н294У-н170У	согласовано	18:05:094001:71	—	—
			18:05:094001:81	—	—
139.	н179У-н303У	согласовано	18:05:094001:71	—	—
			18:05:094001:86	—	—
140.	н303У-н121У	согласовано	18:05:094001:71	—	—
			—	—	—
141.	н308У-н308У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
142.	н312У-н312У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
143.	н316У-н316У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
144.	н320У-н320У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
145.	н324У-н324У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
146.	н328У-н328У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
147.	н332У-н332У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
148.	н336У-н336У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
149.	н340У-н340У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
150.	н344У-н344У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
151.	н348У-н348У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
152.	н352У-н352У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
153.	н358У-н358У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
154.	н362У-н362У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
155.	н366У-н366У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
156.	н369У-н369У	согласовано	18:05:094001:74	—	—
			—	—	—
157.	н268У-н377У	согласовано	18:05:094001:77	—	—
			18:05:094001:79	—	—
158.	н377У-н252У	согласовано	18:05:094001:77	—	—
			—	—	—
159.	н378У	согласовано	18:05:094001:78	—	—
			18:05:094001:79	—	—
160.	н378У-н379У	согласовано	18:05:094001:78	—	—
			18:05:094001:80	—	—
161.	н379У-н253У	согласовано	18:05:094001:78	—	—
			—	—	—
162.	н253У-н378У	согласовано	18:05:094001:78	—	—
			—	—	—
163.	н42У-н378У	согласовано	18:05:094001:79	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
			18:05:094001:80	—	—
164.	н378У-н377У	согласовано	18:05:094001:79	—	—
			—	—	—
165.	н41У-н379У	согласовано	18:05:094001:80	—	—
			—	—	—
166.	н294У-н171У	согласовано	18:05:094001:81	—	—
			—	—	—
167.	н385У-н161У	согласовано	18:05:094001:82	—	—
			—	—	—
168.	н155У-н385У	согласовано	18:05:094001:82	—	—
			18:05:094001:83	—	—
169.	н154У-н385У	согласовано	18:05:094001:83	—	—
			—	—	—
170.	н176У-н400У	согласовано	18:05:094001:85	—	—
			—	—	—
171.	н400У-н178У	согласовано	18:05:094001:85	—	—
			18:05:094001:86	—	—
172.	н400У-н303У	согласовано	18:05:094001:86	—	—
			—	—	—
173.	н297У-н439У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			18:05:094001:165	—	—
174.	н439У-н77У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			—	—	—
175.	н517У-н45У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			—	—	—
176.	н49У-н481У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			18:05:094001:136	—	—
177.	н481У-н467У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			—	—	—
178.	н467У-н468У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			18:05:094001:135	—	—
179.	н468У-н300У	согласовано	18:05:094001:132	—	—
			—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
180.	н57У-н476У	согласовано	18:05:094001:133	—	—
			18:05:094001:134	—	—
181.	н476У-н59У	согласовано	18:05:094001:133	—	—
			—	—	—
182.	н73У-н476У	согласовано	18:05:094001:134	—	—
			—	—	—
183.	н60У-н468У	согласовано	18:05:094001:135	—	—
			—	—	—
184.	н467У-н74У	согласовано	18:05:094001:135	—	—
			—	—	—
185.	н51У-н83У	согласовано	18:05:094001:136	—	—
			—	—	—
186.	н52У-н481У	согласовано	18:05:094001:136	—	—
			—	—	—
187.	н166У-н484У	согласовано	18:05:094001:148	—	—
			—	—	—
188.	н484У-н168У	согласовано	18:05:094001:148	—	—
			18:05:094001:149	—	—
189.	н484У-н150У	согласовано	18:05:094001:149	—	—
			—	—	—
190.	н144У-н169У	согласовано	18:05:094001:149	—	—
			—	—	—
191.	н530У-н530У	согласовано	18:05:094001:156	—	—
			—	—	—
192.	н526У-н526У	согласовано	18:05:094001:156	—	—
			—	—	—
193.	н125У-н126У	согласовано	18:05:094001:157	—	—
			—	—	—
194.	н140У-н138У	согласовано	18:05:094001:158	—	—
			—	—	—
195.	н296У-н439У	согласовано	18:05:094001:165	—	—
			—	—	—
196.	н500У-н500У	согласовано	18:05:094001:167	—	—

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

18:05:094001

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

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
197.	н235У-н237У	согласовано	18:05:094001:173	—	—
			—	—	—

Председатель согласительной комиссии:



и.п. (подпись)

И. В. Водичнев
(фамилия, инициалы)

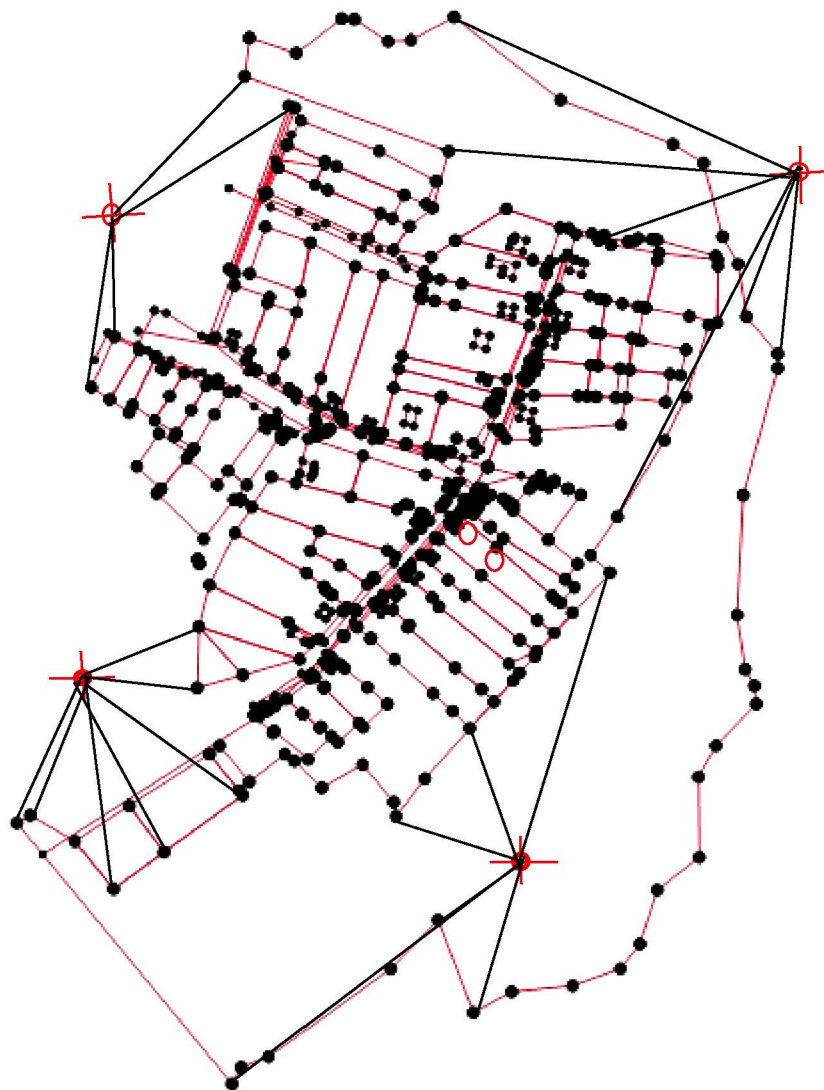


Итого в документе пронумеровано,
прошнуровано и скреплено печатью
13 (тринадцать) листов.

Т.В. Бодина

(подпись)

Схема геодезических построений

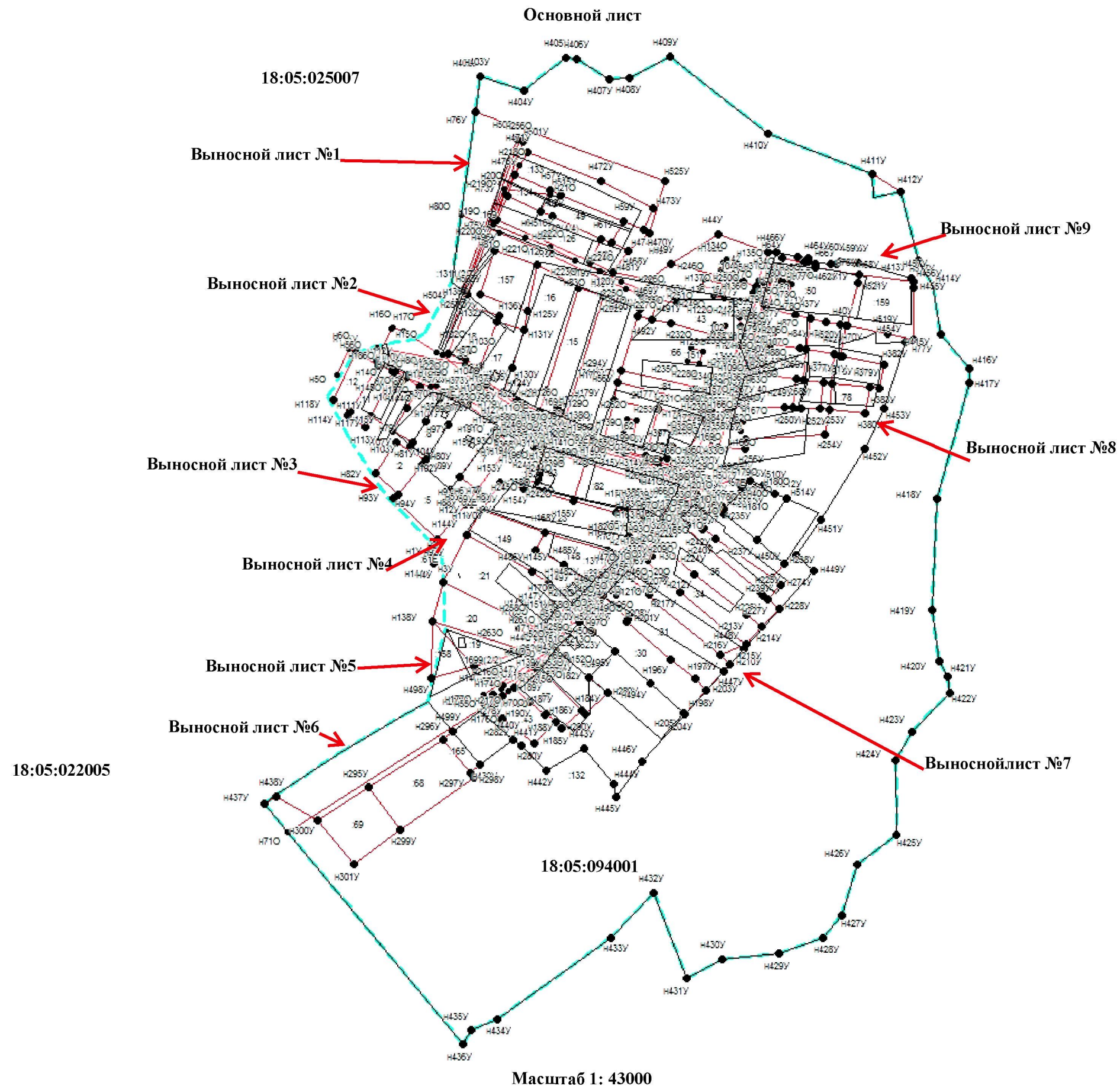


Условные обозначения:

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

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

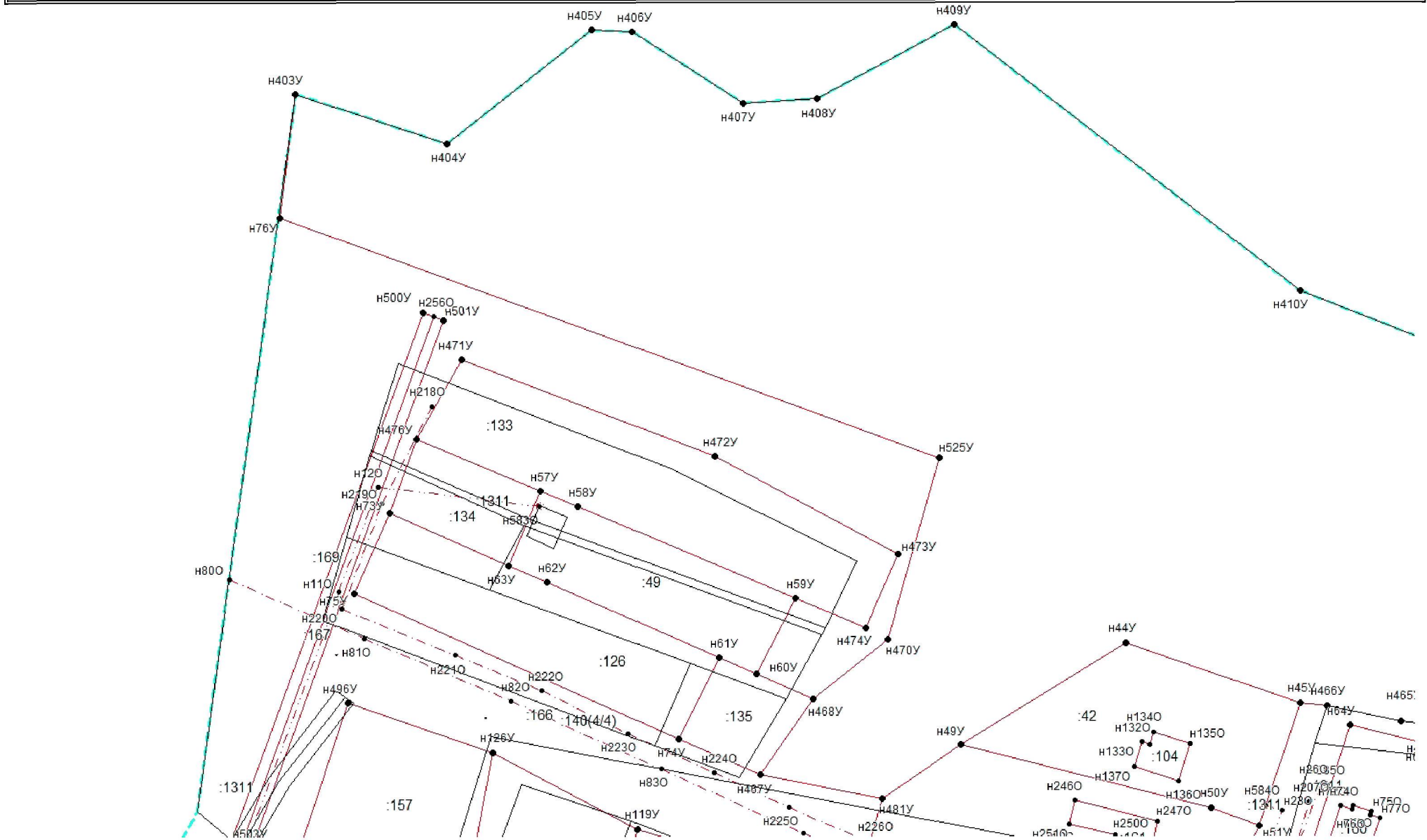
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков



Условные обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	
Выносной лист №1	

Выносной лист №1

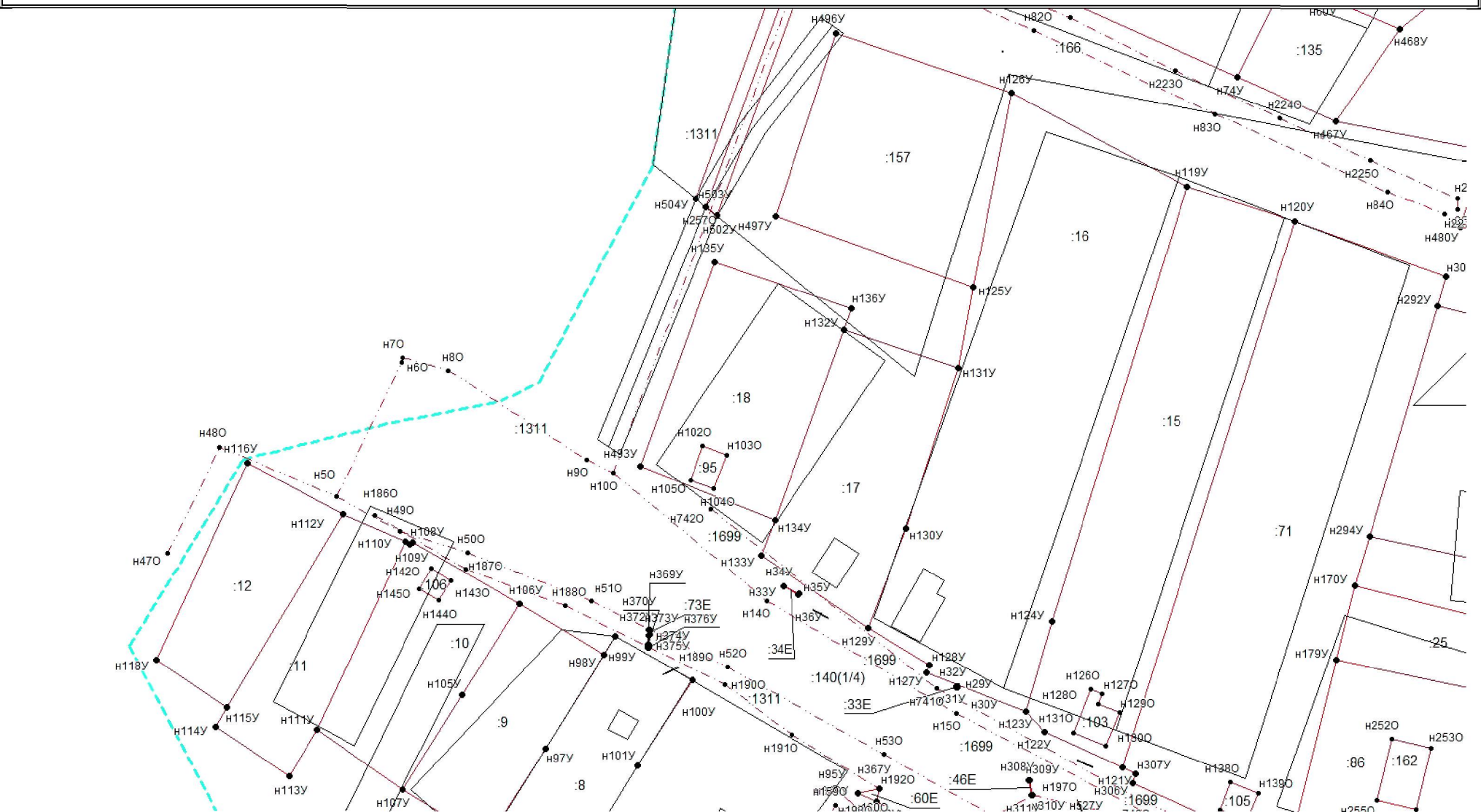


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	

Выносной лист №2



Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков
Выносной лист №3

Масштаб 1:800

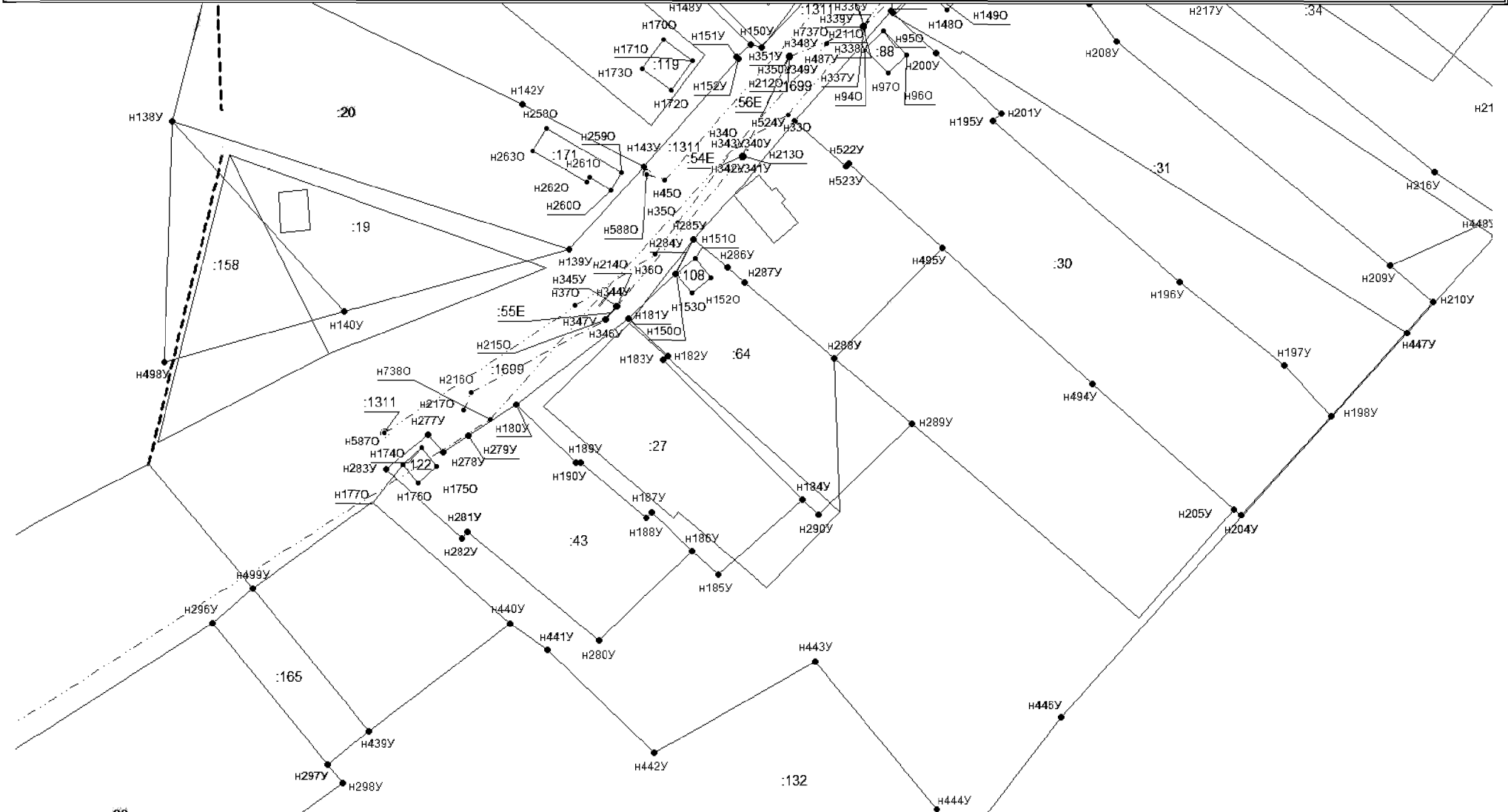
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков
Выносной лист № 4

Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

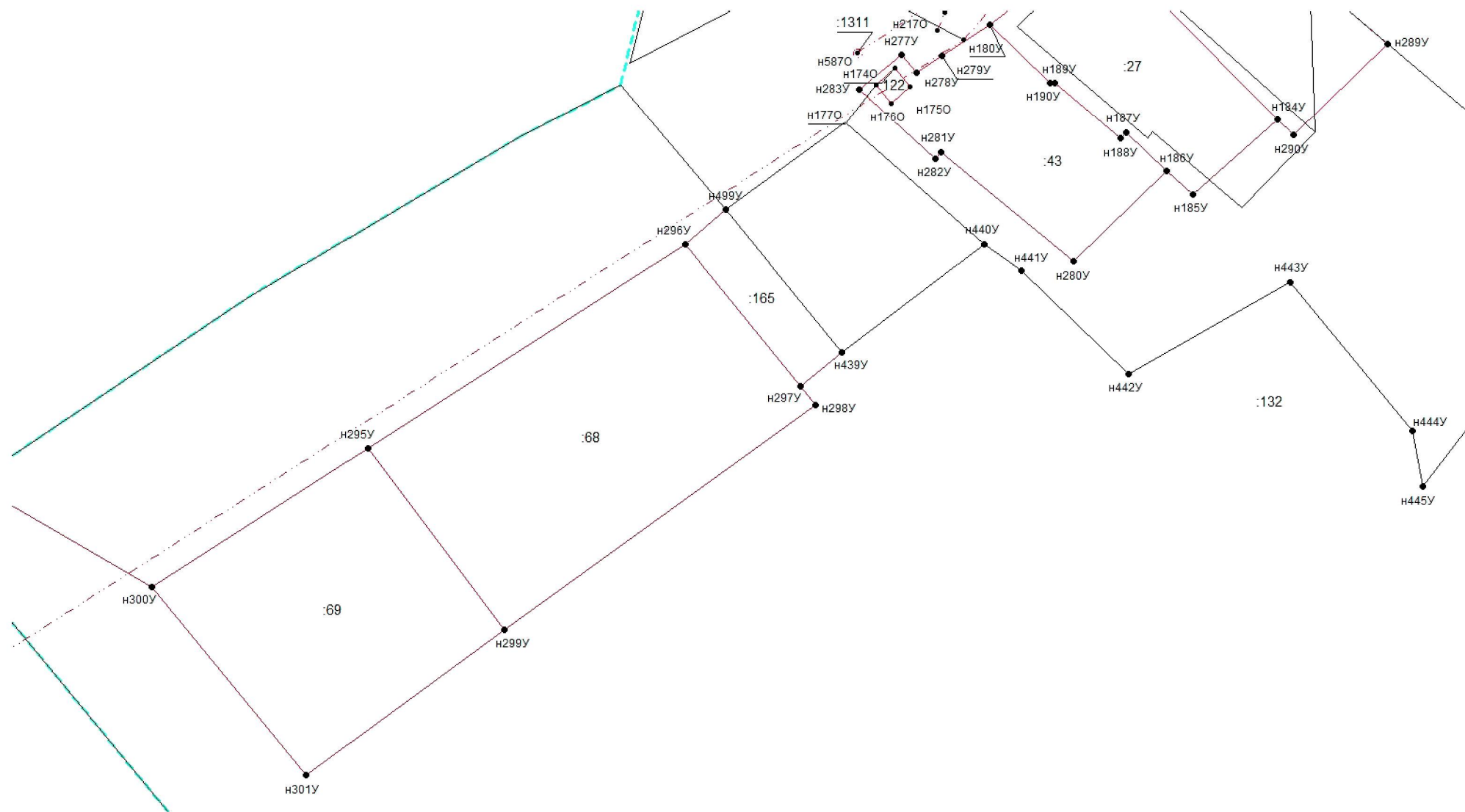


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



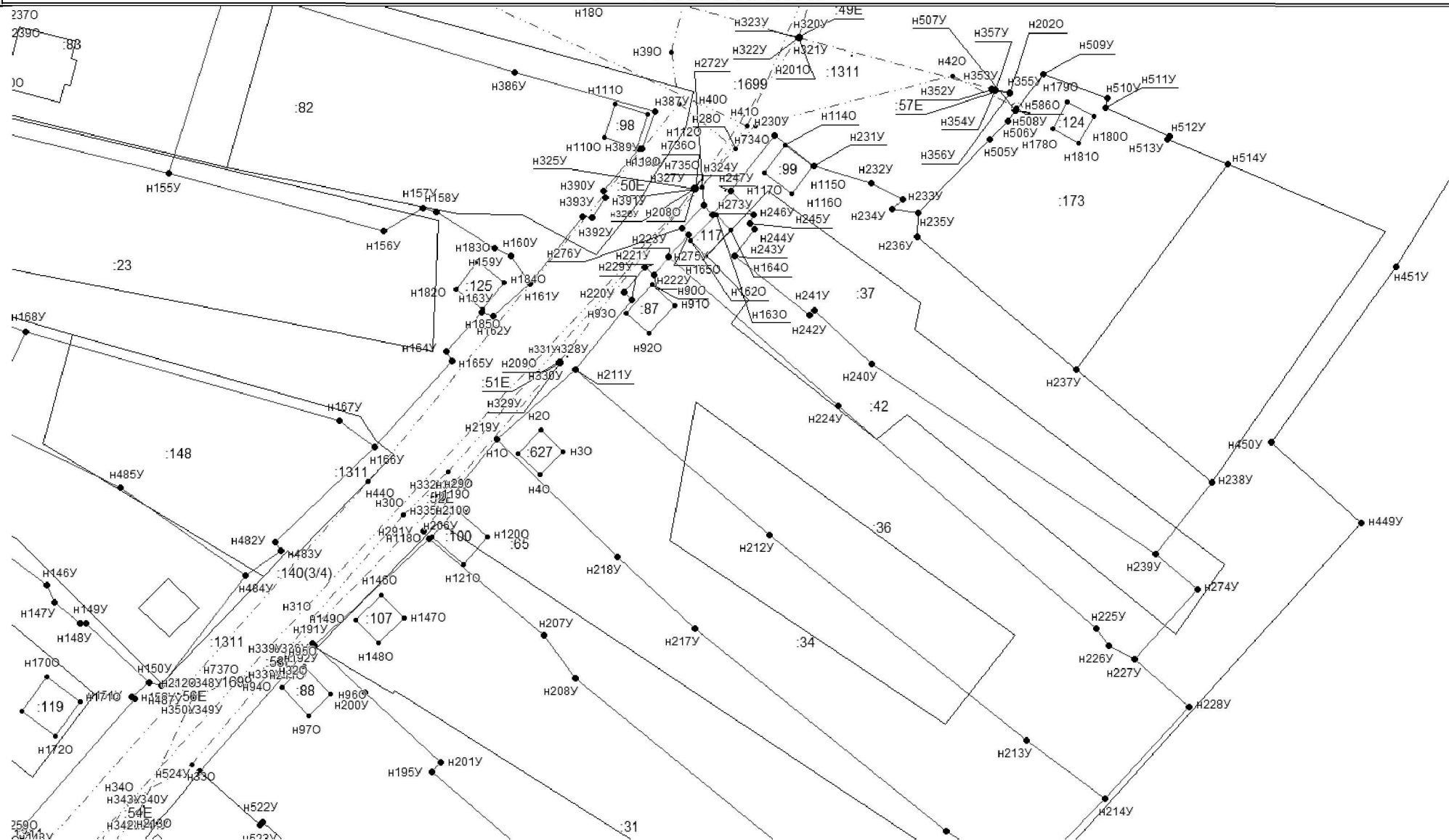
Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



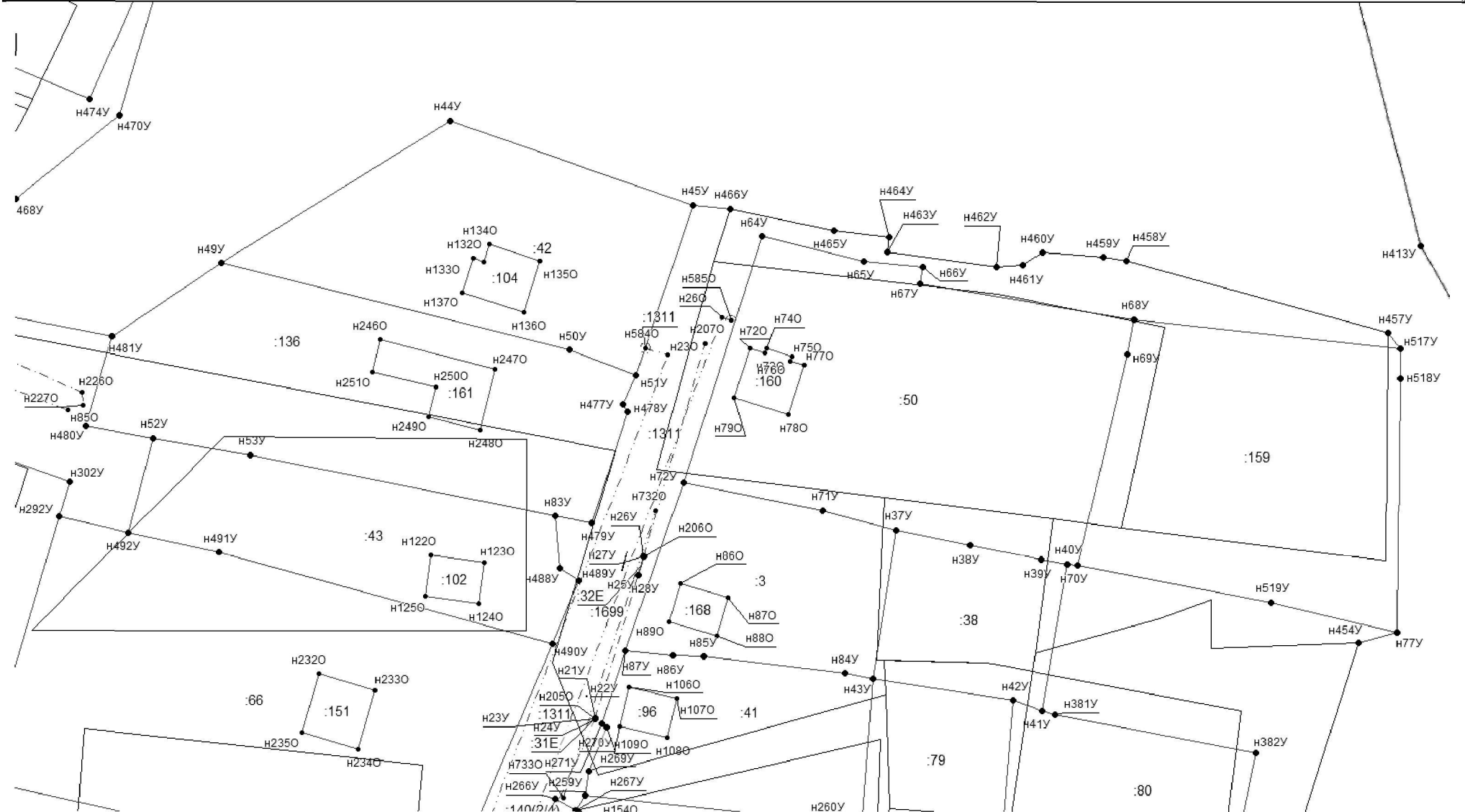
Масштаб 1:700

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков
Выносной лист №8

Масштаб 1:700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	
Выносной лист №9	



Масштаб 1:700

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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



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

**(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 ноября 2019 года

№ 2.386

город Глазов

**Об утверждении карты-плана территории
с учетным номером 18:05:094001
при выполнении комплексных кадастровых работ**

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

1. Утвердить карту-план территории с учетным номером 18:05:094001 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 08135000001190022850001 от 30.04.2019 на территории муниципального образования «Ураковское» (Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Удмуртские Парзи).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по экономике, имущественным отношениям и финансам Ушакову Ю.В.

**Глава муниципального образования
«Глазовский район»**

В.В. Сабреков

В Глазовский филиал БУ УР «ЦКО БТИ»

Баженова Леонида Егоровича,

проживающий по адресу: УР, Глазовский район,

д. Удмуртские Парзи, ул.Центральная, д.8

паспорт 9402 524721 выдан 24.04.2002 г.

Глазовским РОВД УР

Заявление.

Выражаю свое согласие при уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:31, расположенного по адресу: УР, Глазовский район, д.Удмуртские Парзи, ул.Центральная, д.8, принадлежащего мне на праве собственности, уменьшение площади более чем на 10 %.

Баженов

В Глазовский филиал БУ УР «ЦКО БТИ»

Касаткиной Светланы Анатольевны,

проживающая по адресу: УР, г.Глазов,

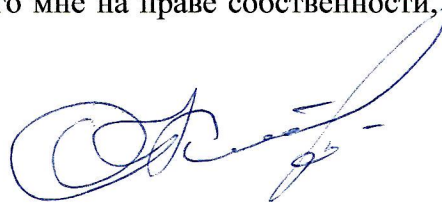
ул.Чепецкая, д.9 а, кв.19,

паспорт 9402 510786 выдан 14.03.2002 г.

ОВД г.Глазова УР

Заявление.

Выражаю свое согласие при уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:42, расположенного по адресу: УР, Глазовский район, д.Удмуртские Парзи, ул.Центральная, д.17а, принадлежащего мне на праве собственности, уменьшение площади более чем на 10 %.





Администрация муниципального
образования «Глазовский район»
(Администрация Глазовского района)

«Глаз ёрос» муниципал
кылдытэтлэн Администрацез
(Глаз ёрослэн Администрацез)

Молодой Гвардии ул., д. 22а, г.Глазов, Удмуртская Республика, 427621
тел./факс (341-41) 2-25-75, e-mail: omsu@glazrayon.ru, http://glazrayon.ru
ОКПО 04049807, ОГРН 1021800589920,
ИНН/КПП 1805004049/183701001,
р. л/счет 03211140281, БИК 049401001

18.11.2019 № 4894
на № _____ от _____

Директору филиала ФГБУ «ФКП
Росреестра» по Удмуртской Республике

Т.Б. Казанской

Уважаемая Тамара Борисовна!

Администрация муниципального образования «Глазовский район» дает согласие на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:132 более чем на десять процентов при выполнении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале № 18:05:094001.

Глава муниципального образования
«Глазовский район»

В.В. Сабреков