

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:05:034001, 18:05:034002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*Муниципальный контракт от 08.08.2022 №0813500000122010259*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории 9 декабря 2022 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики"*

основной государственный регистрационный номер: *1211800022037*

идентификационный номер налогоплательщика: *1837020974*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации недвижимого имущества», Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. В.Краева, д. 21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Субботина Елена Владимировна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-635-605 56

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1956 14 сентября 2021 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"*

Контактный телефон: 8(951)217-82-62

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. В.Краева, д. 21, subbotina\_1@mail.ru*

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	09.08.2022	КУВИ-001/2022-135925883	Кадастровый план территории	—
2	—	09.08.2022	КУВИ-001/2022-135926673	Кадастровый план территории	—
3	—	15.06.2022	99/2022/473898776	Кадастровый план территории	—
4	—	05.10.2022	99/2022/497803815	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
5	—	05.10.2022	99/2022/497785627	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
6	—	05.10.2022	99/2022/497779432	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
7	—	05.10.2022	99/2022/497783895	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
8	—	04.10.2022	99/2022/497591988	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
9	—	04.10.2022	99/2022/497589018	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
10	—	05.10.2022	99/2022/49787 8740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
11	—	07.10.2022	99/2022/49829 2270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
12	—	07.10.2022	99/2022/49828 9335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
13	—	07.11.2022	99/2022/50418 9749	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
14	—	07.11.2022	99/2022/50418 6479	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
15	—	15.11.2022	КУВИ- 001/2022- 201226643	Кадастровая выписка о земельном участке	—
16	—	16.11.2022	99/2022/50536 5638	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
17	—	15.05.2020	110/5133	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-18	—
18	ПЗиЗ	24.12.2013	74	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Адамское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Адамское» Глазовского района Удмуртской Республики	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### Сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках, объектах недвижимости

В рамках исполнения муниципального контракта №0813500000122010259 от 08.08.2022 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 18:05:034001, 18:05:034002 были проанализированы сведения о 402 земельных участках и 255 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (№КУВИ-001/2022-135925883 от 09.08.2022, №КУВИ-001/2022-135926673 от 09.08.2022).

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 115 земельных участков.

В отношении 117 земельных участков были выявлены реестровые ошибки. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Уточнению местоположения границ контура здания в ходе выполнения работ подлежали 72 объектов капитального строительства.

В отношении 15 объектов капитального строительства была выявлена реестровая ошибка. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Адамское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Адамское» Глазовского района Удмуртской Республики от 24.12.2013 №74, уточняемые земельные участки расположены в градостроительной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 800 кв.м (для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства), 800 кв.м. (для блокированной жилой застройки (1 блок)), 1500 кв.м. (для малоэтажной многоквартирной жилой застройки), 5 кв.м. (для коммунального обслуживания (котельные, КНС, АТС, КТП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и антенн сотовой связи), 200 кв.м. (для прочих объектов). Максимальный размер – 2500 кв.м. (для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства), 2500 кв.м. (для блокированной жилой застройки (1 блок)), 2500 кв.м. (для малоэтажной многоквартирной жилой застройки), не подлежит установлению для прочих объектов.

Минимальная ширина участка по уличному фронту (м): 20 - для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

блокированной жилой застройки (1 блок); 18 - для малоэтажной многоквартирной жилой застройки.  
 Часть участков попадает в градостроительную зону ОД (Зона обслуживания и коммерческой активности местного значения). Где предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 5 кв.м. (для коммунального обслуживания (котельные, КНС, АТС, КТП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и антенн сотовой связи), 200 кв.м. (для прочих объектов). Максимальный размер – 5000 кв.м.

### Сведения об исполнителях:

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 18:05:034001 были подготовлены кадастровым инженером, Субботиной Еленой Владимировной, являющейся членом Саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" уникальный реестровый номер кадастрового инженера в государственном реестре членов СРО КИ № 39918. Сведения о Саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" содержатся в государственном реестре СРО КИ от 21.10.2016 № 009.

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 18:05:034002 были подготовлены кадастровый инженер Юминовой Валентины Олеговны, являющейся членом СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья", уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0867). Сведения о СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" содержатся в государственном реестре СРО КИ (регистрационный номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 28369) Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера: 114-286-717 50.

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Коршуново, сигн.	МСК-18	549552,70	2204989,46	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
2	1	Извиль, сигн.	МСК-18	526848,64	2191402,44	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
3	1	Трубашур, пир.	МСК-18	517676,08	2207445,06	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS92452026	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/21-12-2021/118741949 от 21.12.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS92222019	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/21-12-2021/118741948 от 21.12.2021г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:996 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	532565,76	2208146,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	532568,66	2208149,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н702У	—	—	532578,50	2208155,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	532571,19	2208169,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н704У	—	—	532555,35	2208163,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н705У	—	—	532560,93	2208152,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н706У	—	—	532561,87	2208152,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н700У	—	—	532565,76	2208146,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:996 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	4,36	—	—
н701У	н702У	11,19	—	—
н702У	н703У	16,45	—	—
н703У	н704У	17,28	—	—
н704У	н705У	11,68	—	—
н705У	н706У	0,95	—	—
н706У	н700У	7,16	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:996 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, 5.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	288±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{282} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	282



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:996 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1158 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	532550,41	2208174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	532565,33	2208181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н709У	—	—	532554,39	2208203,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н710У	—	—	532540,10	2208197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	532550,41	2208174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н708У	16,38	—	—
н708У	н709У	25,19	—	—
н709У	н710У	15,76	—	—
н710У	н707У	25,03	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1158 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, 2 в.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	2в
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	380

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1158 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:4 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	532723,52	2208174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	532708,34	2208206,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н745У	—	—	532718,44	2208214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	532715,00	2208218,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	532712,24	2208222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	532708,19	2208229,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	532707,14	2208229,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	532705,77	2208232,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	532697,20	2208228,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
983	—	—	532671,46	2208214,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
984	—	—	532682,62	2208192,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н752У	—	—	532697,84	2208162,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н743У	—	—	532723,52	2208174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	35,30	—	—
н744У	н745У	12,88	—	—
н745У	н746У	5,19	—	—
н746У	н747У	4,87	—	—
н747У	н748У	8,37	—	—
н748У	н749У	1,06	—	—
н749У	н750У	2,91	—	—
н750У	н751У	9,52	—	—
н751У	983	29,05	—	—
983	984	24,70	—	—
984	н752У	33,74	—	—
н752У	н743У	28,43	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: УР, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, 15, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1960±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:4 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:5 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	532796,67	2207668,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1804У	—	—	532811,77	2207674,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н754У	—	—	532816,01	2207676,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1914У	—	—	532812,14	2207688,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	532810,39	2207693,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н756У	—	—	532810,07	2207698,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н757У	—	—	532811,28	2207710,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	532802,47	2207733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н759У	—	—	532775,52	2207718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	532779,12	2207710,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н753У	—	—	532796,67	2207668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н1804У	16,26	—	—
н1804У	н754У	4,56	—	—
н754У	н1914У	12,71	—	—
н1914У	н755У	5,73	—	—
н755У	н756У	4,92	—	—
н756У	н757У	11,61	—	—
н757У	н758У	24,57	—	—
н758У	н759У	30,62	—	—
н759У	н760У	9,30	—	—
н760У	н753У	45,12	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:5 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:8 :

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	532700,60	2207573,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	532711,55	2207578,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н767У	—	—	532693,88	2207607,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н768У	—	—	532658,95	2207590,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	532640,32	2207580,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	532656,32	2207552,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н771У	—	—	532682,14	2207564,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	532700,60	2207573,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	12,09	—	—
н766У	н767У	34,23	—	—
н767У	н768У	38,99	—	—
н768У	н769У	20,83	—	—
н769У	н770У	32,37	—	—
н770У	н771У	28,28	—	—
н771У	н765У	20,45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2012±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:8 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:9 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	532486,91	2207868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	532498,94	2207875,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н774У	—	—	532504,20	2207877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	532536,41	2207891,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н776У	—	—	532549,16	2207917,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	532550,11	2207925,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	532548,82	2207931,39	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н779У	—	—	532543,07	2207942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н692У	—	—	532539,93	2207941,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
857	532492,11	2207918,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
856	532491,87	2207919,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
855	532480,30	2207914,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
854	532480,56	2207913,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
853	532470,49	2207909,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н780У	—	—	532476,56	2207895,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н781У	—	—	532475,63	2207894,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н772У	—	—	532486,91	2207868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	13,61	—	—
н773У	н774У	5,74	—	—
н774У	н775У	35,02	—	—
н775У	н776У	29,13	—	—
н776У	н777У	7,78	—	—
н777У	н778У	6,29	—	—
н778У	н779У	12,79	—	—
н779У	н692У	3,49	—	—
н692У	857	52,84	—	—
857	856	0,81	—	—
856	855	12,79	—	—
855	854	0,67	—	—
854	853	11,01	—	—
853	н780У	15,18	—	—
н780У	н781У	1,00	—	—
н781У	н772У	28,23	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3200±20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:407
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:9 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:10 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	532533,43	2208343,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н783У	—	—	532526,95	2208361,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н784У	—	—	532520,14	2208358,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1002	532518,52	2208357,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
998	532451,64	2208332,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	532459,99	2208312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	532480,52	2208321,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	532479,97	2208322,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н788У	—	—	532481,75	2208323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	532485,80	2208325,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н782У	—	—	532533,43	2208343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	19,33	—	—
н783У	н784У	7,31	—	—
н784У	1002	1,74	—	—
1002	998	71,72	—	—
998	н785У	21,11	—	—
н785У	н786У	22,28	—	—
н786У	н787У	1,62	—	—
н787У	н788У	1,93	—	—
н788У	н789У	4,63	—	—
н789У	н782У	50,64	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 16, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1547} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1547
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:10 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:13 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	532826,97	2207592,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	532819,97	2207604,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	532792,65	2207652,47	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н796У	—	—	532765,42	2207640,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	532782,17	2207609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	532799,26	2207580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	532824,66	2207591,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	532826,97	2207592,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н794У	14,11	—	—
н794У	н795У	55,23	—	—
н795У	н796У	29,87	—	—
н796У	н797У	34,60	—	—
н797У	н798У	33,95	—	—
н798У	н846У	27,54	—	—
н846У	н793У	2,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2067±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:326, 18:05:034001:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:13 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:14 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	532651,49	2207605,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н800У	—	—	532645,65	2207618,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н801У	—	—	532639,17	2207630,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н802У	—	—	532615,57	2207672,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н803У	—	—	532612,72	2207677,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н804У	—	—	532589,52	2207664,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н805У	—	—	532618,67	2207615,26	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н806У	—	—	532629,54	2207599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н807У	—	—	532631,32	2207600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н808У	—	—	532632,94	2207596,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н809У	—	—	532641,29	2207600,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н799У	—	—	532651,49	2207605,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н37У	—	—	532609,27	2207655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н38У	—	—	532609,25	2207655,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н39У	—	—	532605,10	2207655,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н40У	—	—	532605,12	2207655,14	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	532609,27	2207655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н93У	—	—	532614,59	2207646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н94У	—	—	532614,55	2207646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н95У	—	—	532614,46	2207646,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н96У	—	—	532614,37	2207646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н97У	—	—	532614,33	2207646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н98У	—	—	532614,37	2207646,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н99У	—	—	532614,46	2207646,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н100У	—	—	532614,55	2207646,38	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н93У	—	—	532614,59	2207646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н800У	14,37	—	—
н800У	н801У	13,93	—	—
н801У	н802У	47,88	—	—
н802У	н803У	5,78	—	—
н803У	н804У	26,39	—	—
н804У	н805У	57,54	—	—
н805У	н806У	19,37	—	—
н806У	н807У	2,01	—	—
н807У	н808У	3,68	—	—
н808У	н809У	9,26	—	—
н809У	н799У	11,11	—	—
н37У	н38У	0,19	—	—
н38У	н39У	4,17	—	—
н39У	н40У	0,19	—	—
н40У	н37У	4,17	—	—
н93У	н94У	0,10	—	—
н94У	н95У	0,10	—	—
н95У	н96У	0,10	—	—
н96У	н97У	0,10	—	—
н97У	н98У	0,10	—	—
н98У	н99У	0,10	—	—
н99У	н100У	0,10	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н100У

н93У

0,10

—

—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2044±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:14 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:15 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	532745,34	2207557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	532746,49	2207557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	532769,11	2207567,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н813У	—	—	532736,87	2207626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1028	532728,88	2207622,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н814У	—	—	532711,18	2207613,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н815У	—	—	532720,00	2207599,47	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н816У	—	—	532719,26	2207599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н810У	—	—	532745,34	2207557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н811У	1,29	—	—
н811У	н812У	24,76	—	—
н812У	н813У	66,76	—	—
н813У	1028	9,03	—	—
1028	н814У	19,90	—	—
н814У	н815У	16,19	—	—
н815У	н816У	0,79	—	—
н816У	н810У	49,38	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул Луговая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1814±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:15 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:16 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	532679,14	2207617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	532657,71	2207655,20	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н819У	—	—	532641,26	2207684,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н802У	—	—	532615,57	2207672,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н801У	—	—	532639,17	2207630,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н800У	—	—	532645,65	2207618,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н799У	—	—	532651,49	2207605,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н817У	—	—	532679,14	2207617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817У	н818У	43,14	—	—
н818У	н819У	33,99	—	—
н819У	н802У	28,58	—	—
н802У	н801У	47,88	—	—
н801У	н800У	13,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н800У	н799У	14,37	—	—
н799У	н817У	30,33	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2191±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:459
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:16 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:17 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	532703,86	2207629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	532686,24	2207662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	532667,55	2207697,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н819У	—	—	532641,26	2207684,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н818У	—	—	532657,71	2207655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н817У	—	—	532679,14	2207617,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н820У	—	—	532703,86	2207629,34	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н85У	—	—	532669,01	2207675,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н86У	—	—	532669,10	2207675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н87У	—	—	532669,14	2207676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н88У	—	—	532669,10	2207676,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н89У	—	—	532669,01	2207676,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н90У	—	—	532668,92	2207676,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н91У	—	—	532668,88	2207676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н92У	—	—	532668,92	2207675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н85У	—	—	532669,01	2207675,95	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	37,45	—	—
н821У	н822У	40,00	—	—
н822У	н819У	29,25	—	—
н819У	н818У	33,99	—	—
н818У	н817У	43,14	—	—
н817У	н820У	27,30	—	—
н85У	н86У	0,10	—	—
н86У	н87У	0,10	—	—
н87У	н88У	0,10	—	—
н88У	н89У	0,10	—	—
н89У	н90У	0,10	—	—
н90У	н91У	0,10	—	—
н91У	н92У	0,10	—	—
н92У	н85У	0,10	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 6, участок находится в км на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2190±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:17 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:24 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	532626,60	2208146,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	532659,51	2208158,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1041	—	—	532649,86	2208180,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1042	—	—	532641,52	2208197,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н827У	—	—	532640,99	2208198,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	532608,95	2208184,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	532616,63	2208169,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н825У	—	—	532626,60	2208146,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н825У	н826У	35,34	—	—
н826У	1041	23,78	—	—
1041	1042	18,70	—	—
1042	н827У	1,19	—	—
н827У	н828У	35,10	—	—
н828У	н829У	16,59	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н829У

н825У

25,41

—

—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:478
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:24 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:26 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	532767,46	2208198,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	532751,70	2208235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	532742,77	2208252,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	532705,77	2208232,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	532707,14	2208229,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	532708,19	2208229,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	532712,24	2208222,57	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н746У	—	—	532715,00	2208218,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	532718,44	2208214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н834У	—	—	532721,04	2208216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н835У	—	—	532722,37	2208214,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н836У	—	—	532726,81	2208217,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н837У	—	—	532740,62	2208187,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	532767,46	2208198,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н840У	39,88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н840У	н831У	19,18	—	—
н831У	н750У	42,02	—	—
н750У	н749У	2,91	—	—
н749У	н748У	1,06	—	—
н748У	н747У	8,37	—	—
н747У	н746У	4,87	—	—
н746У	н745У	5,19	—	—
н745У	н834У	3,19	—	—
н834У	н835У	2,25	—	—
н835У	н836У	5,32	—	—
н836У	н837У	32,97	—	—
н837У	н830У	29,00	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1943±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:440

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:26 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:29 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	532729,93	2207548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н842У	—	—	532726,62	2207553,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	532711,55	2207578,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н765У	—	—	532700,60	2207573,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н771У	—	—	532682,14	2207564,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н770У	—	—	532656,32	2207552,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н843У	—	—	532671,85	2207524,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	532729,93	2207548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	532672,11	2207530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н18У	—	—	532672,20	2207530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н19У	—	—	532672,24	2207530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н20У	—	—	532672,20	2207530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н21У	—	—	532672,11	2207530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	—	—	532672,02	2207530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н23У	—	—	532671,98	2207530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н24У	—	—	532672,02	2207530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н17У	—	—	532672,11	2207530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	6,10	—	—
н842У	н766У	29,07	—	—
н766У	н765У	12,09	—	—
н765У	н771У	20,45	—	—
н771У	н770У	28,28	—	—
н770У	н843У	32,02	—	—
н843У	н841У	62,64	—	—
н17У	н18У	0,09	—	—
н18У	н19У	0,11	—	—
н19У	н20У	0,10	—	—
н20У	н21У	0,10	—	—
н21У	н22У	0,10	—	—
н22У	н23У	0,10	—	—
н23У	н24У	0,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н24У

н17У

0,09

—

—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:29 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2045±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:29 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:30 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	532786,52	2207551,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1081У	—	—	532832,19	2207570,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	532824,66	2207591,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	532799,26	2207580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	532769,11	2207567,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н811У	—	—	532746,49	2207557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н849У	—	—	532757,40	2207537,56	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н850У	—	—	532765,20	2207541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н851У	—	—	532781,12	2207548,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н844У	—	—	532786,52	2207551,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н1081У	49,51	—	—
н1081У	н846У	22,39	—	—
н846У	н798У	27,54	—	—
н798У	н812У	32,71	—	—
н812У	н811У	24,76	—	—
н811У	н849У	23,02	—	—
н849У	н850У	8,70	—	—
н850У	н851У	17,35	—	—
н851У	н844У	6,03	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, дом 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1873±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:30 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:31 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н852У	—	—	532821,30	2207504,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н853У	—	—	532827,38	2207520,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н854У	—	—	532832,34	2207543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	532770,88	2207514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н856У	—	—	532785,80	2207489,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н860У	—	—	532801,93	2207496,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н852У	—	—	532821,30	2207504,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	16,88	—	—
н853У	н854У	23,03	—	—
н854У	н855У	67,97	—	—
н855У	н856У	29,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н856У	н860У	17,54	—	—
н860У	н852У	21,29	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1609±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:31 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:34 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	532574,31	2208183,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н863У	—	—	532578,29	2208185,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н864У	—	—	532576,88	2208188,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	532581,73	2208190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	532574,24	2208212,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	532564,46	2208208,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	532563,46	2208208,24	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н869У	—	—	532573,85	2208184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н862У	—	—	532574,31	2208183,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	4,35	—	—
н863У	н864У	3,59	—	—
н864У	н865У	5,23	—	—
н865У	н866У	22,83	—	—
н866У	н867У	10,32	—	—
н867У	н868У	1,15	—	—
н868У	н869У	25,74	—	—
н869У	н862У	1,26	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, 2д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	259±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:34 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:35 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	532582,51	2208188,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н871У	—	—	532595,01	2208193,77	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н872У	—	—	532584,66	2208216,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	532574,24	2208212,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	532581,73	2208190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н870У	—	—	532582,51	2208188,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н871У	13,65	—	—
н871У	н872У	24,82	—	—
н872У	н866У	11,25	—	—
н866У	н865У	22,83	—	—
н865У	н870У	2,37	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, 2е



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н878У	—	—	532349,37	2208465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н879У	—	—	532366,93	2208472,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н880У	—	—	532359,68	2208487,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	532347,09	2208481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	532345,83	2208483,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	532325,63	2208474,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н884У	—	—	532319,45	2208471,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н885У	—	—	532325,87	2208455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	532327,01	2208456,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	532347,70	2208465,17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н878У	—	—	532349,37	2208465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н879У	19,21	—	—
н879У	н880У	16,13	—	—
н880У	н881У	13,76	—	—
н881У	н882У	2,54	—	—
н882У	н883У	22,18	—	—
н883У	н884У	6,79	—	—
н884У	н885У	17,28	—	—
н885У	н886У	1,23	—	—
н886У	н887У	22,49	—	—
н887У	н878У	1,67	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:73 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:76 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	532385,88	2208428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н892У	—	—	532373,77	2208453,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н888У	—	—	532371,73	2208458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1094	532355,82	2208451,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н890У	—	—	532347,63	2208448,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	532371,19	2208422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	532385,88	2208428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н892У	28,03	—	—
н892У	н888У	5,56	—	—
н888У	1094	17,39	—	—
1094	н890У	8,79	—	—
н890У	н893У	35,51	—	—
н893У	н891У	16,00	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:76 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:76 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:79 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	532394,60	2208383,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н914У	—	—	532396,81	2208385,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	532404,21	2208387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н907У	—	—	532397,60	2208403,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н906У	—	—	532385,51	2208398,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н905У	—	—	532383,56	2208396,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н904У	—	—	532383,84	2208394,35	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н912У	—	—	532369,04	2208388,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н911У	—	—	532358,76	2208382,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н916У	—	—	532362,67	2208374,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н917У	—	—	532364,30	2208370,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н913У	—	—	532394,60	2208383,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н914У	2,64	—	—
н914У	н915У	7,81	—	—
н915У	н907У	16,92	—	—
н907У	н906У	13,25	—	—
н906У	н905У	2,39	—	—
н905У	н904У	2,35	—	—
н904У	н912У	15,80	—	—
н912У	н911У	12,03	—	—
н911У	н916У	8,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н916У	н917У	4,27	—	—
н917У	н913У	33,00	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 9, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:79 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:80 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1117	532435,04	2208429,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	532428,71	2208445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	532424,98	2208452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	532403,05	2208442,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1116	532411,84	2208421,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1117	532435,04	2208429,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1117	н919У	16,48	—	—
н919У	н894У	8,32	—	—
н894У	н903У	23,96	—	—
н903У	1116	23,09	—	—
1116	1117	24,66	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 10, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:80 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:81 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2386	—	—	532470,55	2208436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н923У	—	—	532461,50	2208459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н919У	—	—	532428,71	2208445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1117	532435,04	2208429,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1119	532438,10	2208421,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1120	532440,11	2208422,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1121	532453,15	2208428,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2386	—	—	532470,55	2208436,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2386	н923У	25,10	—	—
н923У	н919У	35,79	—	—
н919У	1117	16,48	—	—
1117	1119	8,84	—	—
1119	1120	2,09	—	—
1120	1121	14,33	—	—
1121	2386	19,13	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:81 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:81 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:83 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	532410,06	2208374,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	532404,21	2208387,90	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н914У	—	—	532396,81	2208385,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н913У	—	—	532394,60	2208383,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н917У	—	—	532364,30	2208370,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н924У	—	—	532364,91	2208367,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н925У	—	—	532359,38	2208364,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н926У	—	—	532363,77	2208353,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1124	532410,06	2208374,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	н915У	14,45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н915У	н914У	7,81	—	—
н914У	н913У	2,64	—	—
н913У	н917У	33,00	—	—
н917У	н924У	3,38	—	—
н924У	н925У	6,52	—	—
н925У	н926У	11,36	—	—
н926У	1124	50,86	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 11, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:514
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:83 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:86 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	532398,60	2208335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н937У	—	—	532423,35	2208345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1129	—	—	532416,18	2208360,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1132	—	—	532401,93	2208354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1131	—	—	532401,51	2208355,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н927У	—	—	532369,65	2208340,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н939У	—	—	532363,70	2208337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н940У	—	—	532370,75	2208322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н936У	—	—	532398,60	2208335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н937У	26,66	—	—
н937У	1129	17,21	—	—
1129	1132	15,55	—	—
1132	1131	0,96	—	—
1131	н927У	35,12	—	—
н927У	н939У	6,64	—	—
н939У	н940У	17,08	—	—
н940У	н936У	30,77	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:86 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 13, кв 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:86 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:87 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н941У	—	—	532443,78	2208349,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н942У	—	—	532459,08	2208355,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н943У	—	—	532470,30	2208359,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н944У	—	—	532480,37	2208364,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н945У	—	—	532500,31	2208372,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н946У	—	—	532510,29	2208377,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н929У	—	—	532503,83	2208394,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н928У	—	—	532468,87	2208382,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	532462,49	2208379,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н934У	—	—	532460,01	2208379,96	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н933У	—	—	532457,69	2208381,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н932У	—	—	532434,35	2208371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н947У	—	—	532438,95	2208360,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н941У	—	—	532443,78	2208349,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н942У	16,73	—	—
н942У	н943У	11,83	—	—
н943У	н944У	11,10	—	—
н944У	н945У	21,53	—	—
н945У	н946У	11,21	—	—
н946У	н929У	18,56	—	—
н929У	н928У	37,19	—	—
н928У	н935У	7,01	—	—
н935У	н934У	2,57	—	—
н934У	н933У	2,97	—	—
н933У	н932У	25,61	—	—
н932У	н947У	12,07	—	—
н947У	н941У	12,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:87 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 14, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1591±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	291
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:87 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:89 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	532417,27	2208275,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н949У	—	—	532447,93	2208290,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1140	—	—	532441,65	2208304,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1141	—	—	532431,36	2208300,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1142	—	—	532424,71	2208297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1143	—	—	532423,29	2208300,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1144	—	—	532417,16	2208297,63	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1145	—	—	532415,77	2208300,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1146	—	—	532370,99	2208282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н950У	—	—	532379,92	2208259,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н951У	—	—	532400,12	2208267,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н952У	—	—	532408,94	2208271,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н948У	—	—	532417,27	2208275,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	34,42	—	—
н949У	1140	15,29	—	—
1140	1141	11,23	—	—
1141	1142	7,13	—	—
1142	1143	3,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1143	1144	6,78	—	—
1144	1145	3,21	—	—
1145	1146	48,42	—	—
1146	н950У	24,09	—	—
н950У	н951У	21,67	—	—
н951У	н952У	9,50	—	—
н952У	н948У	9,24	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 15, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1619±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:89 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:91 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	532505,53	2208315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	532535,07	2208329,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	532533,03	2208330,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н339У	—	—	532533,10	2208330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н338У	—	—	532535,23	2208329,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н954У	—	—	532545,29	2208333,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н955У	—	—	532548,20	2208336,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н956У	—	—	532550,18	2208340,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н957У	—	—	532550,60	2208345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н958У	—	—	532550,00	2208349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н782У	—	—	532533,43	2208343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	532485,80	2208325,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н788У	—	—	532481,75	2208323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	532479,97	2208322,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	532480,52	2208321,35	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н785У	—	—	532459,99	2208312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н959У	—	—	532465,78	2208299,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н960У	—	—	532482,06	2208306,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н961У	—	—	532492,86	2208310,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н962У	—	—	532499,26	2208312,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н963У	—	—	532501,92	2208313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н953У	—	—	532505,53	2208315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н341У	32,42	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н341У	н340У	2,37	—	—
н340У	н339У	0,15	—	—
н339У	н338У	2,46	—	—
н338У	н954У	10,91	—	—
н954У	н955У	4,17	—	—
н955У	н956У	4,61	—	—
н956У	н957У	4,61	—	—
н957У	н958У	4,47	—	—
н958У	н782У	17,78	—	—
н782У	н789У	50,64	—	—
н789У	н788У	4,63	—	—
н788У	н787У	1,93	—	—
н787У	н786У	1,62	—	—
н786У	н785У	22,28	—	—
н785У	н959У	14,76	—	—
н959У	н960У	17,97	—	—
н960У	н961У	11,30	—	—
н961У	н962У	7,04	—	—
н962У	н963У	2,72	—	—
н963У	н953У	4,20	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:91 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 16-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1404

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:91 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:92 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	—	—	532502,52	2208271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1155	—	—	532507,51	2208273,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1156	—	—	532531,68	2208284,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н964У	—	—	532520,24	2208308,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н965У	—	—	532499,89	2208299,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н966У	—	—	532470,66	2208286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н967У	—	—	532475,45	2208274,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н968У	—	—	532477,23	2208274,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н969У	—	—	532482,27	2208262,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1157	—	—	532482,69	2208262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1158	—	—	532488,41	2208265,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1159	—	—	532497,09	2208268,75	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1154	—	—	532502,52	2208271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1154	1155	5,47	—	—
1155	1156	26,49	—	—
1156	н964У	26,56	—	—
н964У	н965У	22,14	—	—
н965У	н966У	32,23	—	—
н966У	н967У	13,17	—	—
н967У	н968У	1,91	—	—
н968У	н969У	13,02	—	—
н969У	1157	0,46	—	—
1157	1158	6,23	—	—
1158	1159	9,31	—	—
1159	1154	6,12	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 18-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:418
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:92 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:95 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	532471,39	2208201,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н976У	—	—	532484,19	2208206,66	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1160	—	—	532477,76	2208223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1171	—	—	532470,19	2208220,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н974У	—	—	532440,62	2208207,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1177	—	—	532445,54	2208195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н977У	—	—	532447,76	2208190,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н975У	—	—	532471,39	2208201,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н976У	13,88	—	—
н976У	1160	18,11	—	—
1160	1171	8,12	—	—
1171	н974У	32,25	—	—
н974У	1177	13,47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1177	н977У	5,62	—	—
н977У	н975У	26,15	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 19, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:95 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:96 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	532582,40	2208265,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
880	—	—	532575,71	2208282,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	532570,76	2208280,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
877	—	—	532577,85	2208263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н978У	—	—	532582,40	2208265,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н978У	880	18,78	—	—
880	н717У	5,48	—	—
н717У	877	18,34	—	—
877	н978У	4,86	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 20, квартира №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:96 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:98 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	532484,46	2208187,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н980У	—	—	532491,42	2208190,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н976У	—	—	532484,19	2208206,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н975У	—	—	532471,39	2208201,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н977У	—	—	532447,76	2208190,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н981У	—	—	532453,80	2208175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н979У	—	—	532484,46	2208187,80	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	7,58	—	—
н980У	н976У	17,42	—	—
н976У	н975У	13,88	—	—
н975У	н977У	26,15	—	—
н977У	н981У	15,59	—	—
н981У	н979У	32,96	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 21, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:034001:635

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:98 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:99 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	—	—	532487,95	2208163,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1194	—	—	532497,80	2208167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н982У	—	—	532500,67	2208168,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н983У	—	—	532494,65	2208183,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н980У	—	—	532491,42	2208190,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н979У	—	—	532484,46	2208187,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н981У	—	—	532453,80	2208175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1195	—	—	532459,56	2208161,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1196	—	—	532477,52	2208167,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1197	—	—	532478,81	2208164,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1198	—	—	532485,81	2208167,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1193	—	—	532487,95	2208163,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
1193	1194	10,67	—	—
1194	н982У	3,15	—	—
н982У	н983У	16,11	—	—
н983У	н980У	7,93	—	—
н980У	н979У	7,58	—	—
н979У	н981У	32,96	—	—
н981У	1195	14,88	—	—
1195	1196	18,82	—	—
1196	1197	3,07	—	—
1197	1198	7,57	—	—
1198	1193	4,97	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 21-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:635

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:99 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:100 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	532508,76	2208199,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н985У	—	—	532522,11	2208205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н986У	—	—	532549,87	2208216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н987У	—	—	532596,09	2208236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н988У	—	—	532590,71	2208249,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1201	532583,65	2208246,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1202	532530,47	2208226,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1203	532521,33	2208223,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1204	532503,69	2208214,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н989У	—	—	532501,26	2208213,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н990У	—	—	532503,17	2208209,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н991У	—	—	532504,13	2208209,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н992У	—	—	532505,50	2208206,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	532508,76	2208199,67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н985У	14,44	—	—
н985У	н986У	29,98	—	—
н986У	н987У	50,21	—	—
н987У	н988У	14,57	—	—
н988У	1201	7,56	—	—
1201	1202	56,83	—	—
1202	1203	9,92	—	—
1203	1204	19,44	—	—
1204	н989У	2,64	—	—
н989У	н990У	4,38	—	—
н990У	н991У	1,13	—	—
н991У	н992У	2,90	—	—
н992У	н984У	7,82	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 22-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:100 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:101 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213	—	—	532516,66	2208186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1214	—	—	532523,01	2208189,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1215	—	—	532525,01	2208190,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н710У	—	—	532540,10	2208197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н709У	—	—	532554,39	2208203,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	532563,46	2208208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н867У	—	—	532564,46	2208208,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	532574,24	2208212,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	532584,66	2208216,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1102У	—	—	532599,22	2208222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н994У	—	—	532601,08	2208223,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н987У	—	—	532596,09	2208236,13	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н986У	—	—	532549,87	2208216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н985У	—	—	532522,11	2208205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н984У	—	—	532508,76	2208199,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н995У	—	—	532511,48	2208193,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н996У	—	—	532514,08	2208193,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1213	—	—	532516,66	2208186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	1214	6,88	—	—
1214	1215	2,18	—	—
1215	н710У	16,64	—	—
н710У	н709У	15,76	—	—
н709У	н868У	10,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н868У	н867У	1,15	—	—
н867У	н866У	10,32	—	—
н866У	н872У	11,25	—	—
н872У	н1102У	15,75	—	—
н1102У	н994У	2,02	—	—
н994У	н987У	13,93	—	—
н987У	н986У	50,21	—	—
н986У	н985У	29,98	—	—
н985У	н984У	14,44	—	—
н984У	н995У	6,52	—	—
н995У	н996У	2,63	—	—
н996У	1213	7,06	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 22, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1291±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:328

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:101 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:106 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	532522,58	2207790,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н998У	—	—	532537,10	2207795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н999У	—	—	532545,90	2207799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1000У	—	—	532550,32	2207802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1001У	—	—	532569,08	2207810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1002У	—	—	532599,52	2207824,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1003У	—	—	532615,28	2207831,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1004У	—	—	532599,85	2207859,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1005У	—	—	532553,66	2207844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1006У	—	—	532534,66	2207834,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1007У	—	—	532534,92	2207833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1008У	—	—	532520,47	2207826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1216	532509,24	2207821,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н861У	—	—	532514,14	2207809,49	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н997У	—	—	532522,58	2207790,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н998У	15,38	—	—
н998У	н999У	9,69	—	—
н999У	н1000У	5,05	—	—
н1000У	н1001У	20,55	—	—
н1001У	н1002У	33,34	—	—
н1002У	н1003У	17,56	—	—
н1003У	н1004У	31,79	—	—
н1004У	н1005У	48,65	—	—
н1005У	н1006У	21,36	—	—
н1006У	н1007У	0,75	—	—
н1007У	н1008У	16,39	—	—
н1008У	1216	12,17	—	—
1216	н861У	12,95	—	—
н861У	н997У	20,74	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3504±21



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:106 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:107 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	532546,78	2207861,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1010У	—	—	532549,61	2207862,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1014У	—	—	532548,19	2207865,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1011У	—	—	532542,18	2207880,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1012У	—	—	532505,01	2207865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1013У	—	—	532490,87	2207859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1221	—	—	532500,38	2207840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1009У	—	—	532546,78	2207861,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	3,10	—	—
н1010У	н1014У	3,65	—	—
н1014У	н1011У	15,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1011У	н1012У	40,12	—	—
н1012У	н1013У	15,32	—	—
н1013У	1221	21,16	—	—
1221	н1009У	50,92	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:107 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:109 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	532490,87	2207859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1012У	—	—	532505,01	2207865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1011У	—	—	532542,18	2207880,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1014У	—	—	532548,19	2207865,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1015У	—	—	532559,14	2207870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1016У	—	—	532548,56	2207896,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н775У	—	—	532536,41	2207891,32	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н774У	—	—	532504,20	2207877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	532498,94	2207875,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	532486,91	2207868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1013У	—	—	532490,87	2207859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1012У	15,32	—	—
н1012У	н1011У	40,12	—	—
н1011У	н1014У	15,51	—	—
н1014У	н1015У	11,97	—	—
н1015У	н1016У	27,93	—	—
н1016У	н775У	13,22	—	—
н775У	н774У	35,02	—	—
н774У	н773У	5,74	—	—
н773У	н772У	13,61	—	—
н772У	н1013У	10,56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:109 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:109 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:114 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	532357,61	2208311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1028У	—	—	532371,92	2208317,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н940У	—	—	532370,75	2208322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н939У	—	—	532363,70	2208337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1029У	—	—	532352,99	2208332,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1030У	—	—	532332,75	2208322,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1031У	—	—	532311,54	2208314,44	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1032У	—	—	532309,43	2208318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1033У	—	—	532304,58	2208316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1034У	—	—	532304,97	2208315,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1035У	—	—	532297,03	2208312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1036У	—	—	532306,74	2208290,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1037У	—	—	532323,48	2208296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1027У	—	—	532357,61	2208311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	15,48	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1028У	н940У	5,03	—	—
н940У	н939У	17,08	—	—
н939У	н1029У	11,79	—	—
н1029У	н1030У	22,62	—	—
н1030У	н1031У	22,71	—	—
н1031У	н1032У	4,51	—	—
н1032У	н1033У	5,07	—	—
н1033У	н1034У	1,38	—	—
н1034У	н1035У	8,68	—	—
н1035У	н1036У	23,91	—	—
н1036У	н1037У	17,86	—	—
н1037У	н1027У	37,17	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:363

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:114 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:116 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	532336,94	2208353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н925У	—	—	532359,38	2208364,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н693У	—	—	532350,00	2208385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н699У	—	—	532278,78	2208352,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1041У	—	—	532282,18	2208345,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1040У	—	—	532287,43	2208332,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1039У	—	—	532336,94	2208353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н925У	24,82	—	—
н925У	н693У	23,26	—	—
н693У	н699У	78,33	—	—
н699У	н1041У	8,10	—	—
н1041У	н1040У	13,96	—	—
н1040У	н1039У	53,78	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 31.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1801±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:116 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:121 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	—	—	532707,06	2208250,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1252	—	—	532703,19	2208258,27	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1253	—	—	532685,02	2208297,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1042У	—	—	532682,11	2208304,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1043У	—	—	532669,18	2208298,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1044У	—	—	532692,45	2208243,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1251	—	—	532707,06	2208250,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1251	1252	8,52	—	—
1252	1253	43,55	—	—
1253	н1042У	6,92	—	—
н1042У	н1043У	14,29	—	—
н1043У	н1044У	59,36	—	—
н1044У	1251	16,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:121 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:121 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:122 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	532419,22	2208256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н847У	—	—	532443,18	2208268,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1047У	—	—	532440,11	2208275,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1048У	—	—	532416,12	2208263,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н833У	—	—	532419,22	2208256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:122 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н833У	н847У	26,62	—	—
н847У	н1047У	7,63	—	—
н1047У	н1048У	26,73	—	—
н1048У	н833У	7,46	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 12-21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	201±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:122 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:125 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	532428,71	2208445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н923У	—	—	532461,50	2208459,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н922У	—	—	532453,68	2208479,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н895У	—	—	532419,91	2208466,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	532424,98	2208452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	532428,71	2208445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н923У	35,79	—	—
н923У	н922У	21,30	—	—
н922У	н895У	36,22	—	—
н895У	н894У	14,52	—	—
н894У	н919У	8,32	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 10, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:125 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:132 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034001:130							
н1057У	—	—	532365,75	2208224,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1261	—	—	532371,83	2208226,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1262	—	—	532378,00	2208229,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1058У	—	—	532374,58	2208238,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1059У	—	—	532362,25	2208233,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н1057У	—	—	532365,75	2208224,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
18:05:034001:131								
н1060У	—	—	532356,02	2208188,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1061У	—	—	532376,86	2208197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1062У	—	—	532372,67	2208206,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1063У	—	—	532368,91	2208205,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1064У	—	—	532361,94	2208222,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1065У	—	—	532344,84	2208214,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1060У	—	—	532356,02	2208188,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034001:130				
н1057У	1261	6,54	—	—
1261	1262	6,68	—	—
1262	н1058У	9,68	—	—
н1058У	н1059У	13,20	—	—
н1059У	н1057У	9,95	—	—
18:05:034001:131				
н1060У	н1061У	22,66	—	—
н1061У	н1062У	10,25	—	—
н1062У	н1063У	4,11	—	—
н1063У	н1064У	18,38	—	—
н1064У	н1065У	18,58	—	—
н1065У	н1060У	28,61	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9 18:05:034001:130 129,93±3,99; 18:05:034001:131 569,81±8,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$ 18:05:034001:130 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{130,00} = 3,99$ ; 18:05:034001:131 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570,00} = 8,36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{КАД}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{КАД}}$ ( $P - P_{\text{КАД}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение здания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:132 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:139 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	532832,34	2207543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1080У	—	—	532834,30	2207552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1081У	—	—	532832,19	2207570,13	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н844У	—	—	532786,52	2207551,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н851У	—	—	532781,12	2207548,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н850У	—	—	532765,20	2207541,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н849У	—	—	532757,40	2207537,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	532770,88	2207514,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н854У	—	—	532832,34	2207543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н1080У	9,09	—	—
н1080У	н1081У	18,14	—	—
н1081У	н844У	49,51	—	—
н844У	н851У	6,03	—	—
н851У	н850У	17,35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н850У	н849У	8,70	—	—
н849У	н855У	26,97	—	—
н855У	н854У	67,97	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1978±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:631
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:139 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:141 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	—	—	532748,74	2207519,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1088У	—	—	532730,89	2207548,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	532729,93	2207548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н843У	—	—	532671,85	2207524,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1089У	—	—	532686,69	2207498,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1285	—	—	532691,53	2207496,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1284	—	—	532748,74	2207519,94	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1284	н1088У	33,76	—	—
н1088У	н841У	1,03	—	—
н841У	н843У	62,64	—	—
н843У	н1089У	30,09	—	—
н1089У	1285	5,15	—	—
1285	1284	61,71	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:141 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2136±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:034001:408

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:141 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:256 :

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	532799,26	2207580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н797У	—	—	532782,17	2207609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	532765,42	2207640,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1090У	—	—	532736,43	2207627,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н813У	—	—	532736,87	2207626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	532769,11	2207567,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	532799,26	2207580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н797У	33,95	—	—
н797У	н796У	34,60	—	—
н796У	н1090У	31,79	—	—
н1090У	н813У	0,90	—	—
н813У	н812У	66,76	—	—
н812У	н798У	32,71	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:256 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2172±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:256 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:257 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	532770,29	2208192,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1290	—	—	532808,38	2208210,12	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1053	—	—	532786,03	2208252,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1058	—	—	532768,27	2208241,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1057	—	—	532767,36	2208243,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	532751,70	2208235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	532767,46	2208198,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1091У	—	—	532770,29	2208192,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	1290	42,17	—	—
1290	1053	47,95	—	—
1053	1058	20,69	—	—
1058	1057	1,61	—	—
1057	н840У	17,57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н840У	н830У	39,88	—	—
н830У	н1091У	7,22	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:257 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, дом 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:257 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:259 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	532379,53	2208553,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1093У	—	—	532371,19	2208549,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1094У	—	—	532364,43	2208545,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1095У	—	—	532356,80	2208542,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1096У	—	—	532361,56	2208531,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1097У	—	—	532404,45	2208552,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1098У	—	—	532399,89	2208562,97	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1222У	—	—	532385,63	2208556,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1092У	—	—	532379,53	2208553,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1093У	9,38	—	—
н1093У	н1094У	7,47	—	—
н1094У	н1095У	8,24	—	—
н1095У	н1096У	11,94	—	—
н1096У	н1097У	47,49	—	—
н1097У	н1098У	11,62	—	—
н1098У	н1222У	15,75	—	—
н1222У	н1092У	6,74	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:259 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 4, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:512
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:259 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:268 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	532595,01	2208193,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1099У	—	—	532606,52	2208199,02	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1100У	—	—	532602,52	2208210,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1101У	—	—	532603,53	2208210,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1102У	—	—	532599,22	2208222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н872У	—	—	532584,66	2208216,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н871У	—	—	532595,01	2208193,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н1099У	12,65	—	—
н1099У	н1100У	11,77	—	—
н1100У	н1101У	1,09	—	—
н1101У	н1102У	12,59	—	—
н1102У	н872У	15,75	—	—
н872У	н871У	24,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:268 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 10, кв 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:268 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:269 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	532463,74	2208258,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н838У	—	—	532460,09	2208266,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	532449,37	2208261,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	532445,97	2208269,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н847У	—	—	532443,18	2208268,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н833У	—	—	532419,22	2208256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н848У	—	—	532426,18	2208241,22	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н832У	—	—	532463,74	2208258,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н838У	9,00	—	—
н838У	н845У	11,79	—	—
н845У	н839У	8,41	—	—
н839У	н847У	3,10	—	—
н847У	н833У	26,62	—	—
н833У	н848У	16,73	—	—
н848У	н832У	41,28	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:269 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 10, кв 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	611±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:269 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:435 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	532443,32	2208502,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1147У	—	—	532437,87	2208517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1296У	—	—	532435,07	2208522,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1368	—	—	532416,84	2208516,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1369	—	—	532417,92	2208513,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2425	—	—	532422,92	2208503,52	—	—	—
2424	—	—	532417,04	2208500,48	—	—	—
1103	—	—	532419,24	2208495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	532420,59	2208494,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	532443,32	2208502,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н1147У	15,69	—	—
н1147У	н1296У	6,30	—	—
н1296У	1368	19,34	—	—
1368	1369	2,74	—	—
1369	2425	11,41	—	—
2425	2424	6,62	—	—
2424	1103	5,67	—	—
1103	н900У	1,54	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н900У

н899У

24,07

—

—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, д. 7, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:435 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:1 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	—	—	532255,42	2209184,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1181У	—	—	532257,18	2209191,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1182У	—	—	532232,94	2209231,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1183У	—	—	532193,04	2209205,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1340У	—	—	532216,72	2209166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1187У	—	—	532223,57	2209164,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1180У	—	—	532255,42	2209184,60	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--	--	--	--	--	---	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1180У	н1181У	6,89	—	—
н1181У	н1182У	46,70	—	—
н1182У	н1183У	47,57	—	—
н1183У	н1340У	45,28	—	—
н1340У	н1187У	7,10	—	—
н1187У	н1180У	37,50	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2393±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2415} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:034002:378

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:1 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:6 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	532329,22	2208822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1202У	—	—	532328,57	2208825,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1203У	—	—	532327,97	2208825,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1204У	—	—	532323,07	2208845,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н1205У	—	—	532322,49	2208846,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1206У	—	—	532322,14	2208848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1207У	—	—	532319,46	2208857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1208У	—	—	532306,07	2208898,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1209У	—	—	532288,04	2208893,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1210У	—	—	532289,79	2208887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1211У	—	—	532297,05	2208861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1212У	—	—	532303,60	2208837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1213У	—	—	532307,28	2208825,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1214У	—	—	532310,05	2208815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1201У	—	—	532329,22	2208822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	3,28	—	—
н1202У	н1203У	0,75	—	—
н1203У	н1204У	20,56	—	—
н1204У	н1205У	1,46	—	—
н1205У	н1206У	1,64	—	—
н1206У	н1207У	8,98	—	—
н1207У	н1208У	43,21	—	—
н1208У	н1209У	18,61	—	—
н1209У	н1210У	6,35	—	—
н1210У	н1211У	26,79	—	—
н1211У	н1212У	25,13	—	—
н1212У	н1213У	12,76	—	—
н1213У	н1214У	9,86	—	—
н1214У	н1201У	20,14	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: УР, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, 13, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1600±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:508
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:6 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:7 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	532305,40	2209213,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1362У	—	—	532277,29	2209258,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1217У	—	—	532276,69	2209259,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1182У	—	—	532232,94	2209231,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1181У	—	—	532257,18	2209191,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1215У	—	—	532260,79	2209187,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1216У	—	—	532305,40	2209213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1220У	—	—	532268,94	2209253,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1221У	—	—	532268,77	2209253,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1218У	—	—	532268,77	2209253,76	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1219У	—	—	532268,94	2209253,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1220У	—	—	532268,94	2209253,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1362У	53,09	—	—
н1362У	н1217У	1,16	—	—
н1217У	н1182У	52,19	—	—
н1182У	н1181У	46,70	—	—
н1181У	н1215У	5,42	—	—
н1215У	н1216У	51,83	—	—
н1220У	н1221У	0,17	—	—
н1221У	н1218У	0,17	—	—
н1218У	н1219У	0,17	—	—
н1219У	н1220У	0,17	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: УР, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, 15, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2786±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:7 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:9 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1228У	—	—	532125,78	2208823,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1229У	—	—	532111,80	2208850,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1230У	—	—	532097,38	2208874,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1231У	—	—	532058,55	2208852,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1232У	—	—	532074,41	2208829,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1233У	—	—	532076,43	2208830,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1234У	—	—	532079,63	2208825,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1235У	—	—	532081,03	2208823,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1236У	—	—	532085,62	2208815,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1237У	—	—	532091,37	2208805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1228У	—	—	532125,78	2208823,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	--	---	---

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	30,08	—	—
н1229У	н1230У	28,09	—	—
н1230У	н1231У	44,57	—	—
н1231У	н1232У	28,17	—	—
н1232У	н1233У	2,35	—	—
н1233У	н1234У	5,82	—	—
н1234У	н1235У	2,47	—	—
н1235У	н1236У	9,50	—	—
н1236У	н1237У	11,47	—	—
н1237У	н1228У	38,99	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Глазовский район; д. Адам; ул. Первая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2401±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:9 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:10 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	532098,00	2208891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	532071,98	2208938,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	забор
1495	—	—	532031,24	2208914,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Координаты	Метод измерений (определений)	Формула	Замечания
2320	—	—	532026,93	2208912,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1496	—	—	532026,06	2208911,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н859У	—	—	532024,82	2208910,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	забор
н1239У	—	—	532054,79	2208864,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1238У	—	—	532098,00	2208891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	н716У	53,72	—	—
н716У	1495	46,99	—	—
1495	2320	5,00	—	—
2320	1496	1,01	—	—
1496	н859У	1,44	—	—
н859У	н1239У	54,90	—	—
н1239У	н1238У	50,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2850±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:10 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:11 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1240У	—	—	532162,16	2208841,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1803У	—	—	532158,97	2208847,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1241У	—	—	532151,29	2208861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1242У	—	—	532131,74	2208895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1750У	—	—	532109,75	2208881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1230У	—	—	532097,38	2208874,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1229У	—	—	532111,80	2208850,26	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1228У	—	—	532125,78	2208823,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1240У	—	—	532162,16	2208841,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1803У	6,67	—	—
н1803У	н1241У	16,06	—	—
н1241У	н1242У	38,57	—	—
н1242У	н1750У	25,61	—	—
н1750У	н1230У	14,47	—	—
н1230У	н1229У	28,09	—	—
н1229У	н1228У	30,08	—	—
н1228У	н1240У	40,67	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2401±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:11 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:12 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	532118,14	2208903,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1244У	—	—	532117,78	2208904,45	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1245У	—	—	532139,30	2208917,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1497	—	—	532138,45	2208918,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1246У	—	—	532113,77	2208962,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	532071,98	2208938,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	забор
н1238У	—	—	532098,00	2208891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1243У	—	—	532118,14	2208903,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1243У	н1244У	0,85	—	—
н1244У	н1245У	25,10	—	—
н1245У	1497	1,83	—	—
1497	н1246У	50,31	—	—
н1246У	н716У	48,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н716У	н1238У	53,72	—	—
н1238У	н1243У	23,72	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2572±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:12 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:23 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	532071,98	2208938,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
н1246У	—	—	532113,77	2208962,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1248У	—	—	532115,94	2208964,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1263У	—	—	532092,42	2209004,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1265У	—	—	532049,30	2208978,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1514	—	—	532050,57	2208976,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1515	—	—	532050,43	2208976,76	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н918У	—	—	532063,40	2208953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
н716У	—	—	532071,98	2208938,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н1246У	48,53	—	—
н1246У	н1248У	2,50	—	—
н1248У	н1263У	46,82	—	—
н1263У	н1265У	50,30	—	—
н1265У	1514	2,19	—	—
1514	1515	0,17	—	—
1515	н918У	27,02	—	—
н918У	н716У	17,20	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Вторая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2364±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:23 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:26 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	532108,74	2209030,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	532123,18	2209039,81	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1272У	—	—	532097,22	2209082,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1273У	—	—	532054,37	2209056,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1524	—	—	532054,58	2209055,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1525	—	—	532067,29	2209035,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1526	—	—	532066,78	2209035,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1527	—	—	532078,05	2209015,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1274У	—	—	532079,58	2209012,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1275У	—	—	532088,84	2209017,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1276У	—	—	532086,97	2209020,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1277У	—	—	532106,29	2209033,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1270У	—	—	532108,74	2209030,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1270У	н1271У	17,43	—	—
н1271У	н1272У	49,67	—	—
н1272У	н1273У	50,03	—	—
н1273У	1524	0,53	—	—
1524	1525	23,82	—	—
1525	1526	0,74	—	—
1526	1527	22,83	—	—
1527	н1274У	3,23	—	—
н1274У	н1275У	10,79	—	—
н1275У	н1276У	3,48	—	—
н1276У	н1277У	23,03	—	—
н1277У	н1270У	4,19	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:26 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2458±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:26 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:28 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	532123,18	2209039,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1278У	—	—	532147,84	2209054,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1279У	—	—	532161,05	2209062,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1531	532163,52	2209064,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1528	532139,59	2209107,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1272У	—	—	532097,22	2209082,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1271У	—	—	532123,18	2209039,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271У	н1278У	28,86	—	—
н1278У	н1279У	15,34	—	—
н1279У	1531	3,22	—	—
1531	1528	49,01	—	—
1528	н1272У	49,34	—	—
н1272У	н1271У	49,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:28 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2394±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:28 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:31 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1536	—	—	532276,28	2209059,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1537	—	—	532284,92	2209064,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1280У	—	—	532276,15	2209079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1282У	—	—	532260,83	2209106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1283У	—	—	532216,87	2209079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1284У	—	—	532226,01	2209064,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1534	532241,39	2209038,18	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1538	—	—	532241,68	2209037,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1539	—	—	532257,74	2209047,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1536	—	—	532276,28	2209059,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1536	1537	10,08	—	—
1537	н1280У	17,02	—	—
н1280У	н1282У	30,85	—	—
н1282У	н1283У	51,43	—	—
н1283У	н1284У	17,77	—	—
н1284У	1534	30,19	—	—
1534	1538	0,57	—	—
1538	1539	18,99	—	—
1539	1536	21,92	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская, район Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, дом 11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1542	532205,44	2209089,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1286У	—	—	532248,43	2209115,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1287У	—	—	532223,22	2209158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1541	532182,78	2209134,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1542	532205,44	2209089,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1542	н1286У	50,18	—	—
н1286У	н1287У	50,45	—	—
н1287У	1541	47,48	—	—
1541	1542	50,12	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: УР, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, 12, дом 12





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2402	—	—	532320,61	2209086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1544	—	—	532323,80	2209090,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1289У	—	—	532298,36	2209129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1290У	—	—	532277,39	2209117,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1291У	—	—	532260,50	2209106,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1282У	—	—	532260,83	2209106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1280У	—	—	532276,15	2209079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1537	—	—	532284,92	2209064,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2402	—	—	532320,61	2209086,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2402	1544	4,80	—	—
1544	н1289У	46,71	—	—
н1289У	н1290У	24,29	—	—
н1290У	н1291У	19,95	—	—
н1291У	н1282У	0,62	—	—
н1282У	н1280У	30,85	—	—
н1280У	1537	17,02	—	—
1537	2402	41,93	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2202±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:449

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:33 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:34 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	—	—	532268,05	2209130,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1293У	—	—	532280,24	2209138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1294У	—	—	532281,85	2209135,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1295У	—	—	532284,53	2209136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1982У	—	—	532258,13	2209181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1989У	—	—	532258,04	2209181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1988У	—	—	532258,00	2209181,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1287У	—	—	532223,22	2209158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1286У	—	—	532248,43	2209115,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1297У	—	—	532264,55	2209124,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1298У	—	—	532263,20	2209127,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1292У	—	—	532268,05	2209130,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	14,36	—	—
н1293У	н1294У	3,02	—	—
н1294У	н1295У	3,09	—	—
н1295У	н1982У	51,33	—	—
н1982У	н1989У	0,10	—	—
н1989У	н1988У	0,10	—	—
н1988У	н1287У	41,24	—	—
н1287У	н1286У	50,45	—	—
н1286У	н1297У	18,77	—	—
н1297У	н1298У	2,72	—	—
н1298У	н1292У	5,80	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Глазовский район; д. Адам; ул. Вторая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2067±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:363

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:34 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:36 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	—	—	532310,04	2209156,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1300У	—	—	532316,64	2209159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1301У	—	—	532328,63	2209167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1302У	—	—	532303,96	2209207,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1986У	—	—	532258,13	2209181,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1985У	—	—	532258,22	2209181,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1984У	—	—	532258,26	2209181,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1983У	—	—	532258,22	2209181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1982У	—	—	532258,13	2209181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1295У	—	—	532284,53	2209136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1303У	—	—	532302,28	2209147,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1304У	—	—	532301,64	2209151,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1299У	—	—	532310,04	2209156,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1299У	н1300У	7,24	—	—
н1300У	н1301У	14,35	—	—
н1301У	н1302У	46,90	—	—
н1302У	н1986У	52,62	—	—
н1986У	н1985У	0,10	—	—
н1985У	н1984У	0,10	—	—
н1984У	н1983У	0,10	—	—
н1983У	н1982У	0,10	—	—
н1982У	н1295У	51,33	—	—
н1295У	н1303У	20,66	—	—
н1303У	н1304У	3,79	—	—
н1304У	н1299У	9,82	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2598±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:36 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:38 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	—	—	532357,94	2209181,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1314У	—	—	532373,62	2209190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1315У	—	—	532347,41	2209233,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1302У	—	—	532303,96	2209207,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1301У	—	—	532328,63	2209167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1316У	—	—	532330,13	2209164,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1317У	—	—	532348,01	2209175,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1318У	—	—	532347,97	2209177,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1319У	—	—	532355,62	2209181,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1313У	—	—	532357,94	2209181,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1314У	18,21	—	—
н1314У	н1315У	49,90	—	—
н1315У	н1302У	50,66	—	—
н1302У	н1301У	46,90	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1301У	н1316У	2,87	—	—
н1316У	н1317У	20,89	—	—
н1317У	н1318У	1,89	—	—
н1318У	н1319У	8,83	—	—
н1319У	н1313У	2,36	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская, район Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2504±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:38 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:41 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	—	—	532052,63	2209058,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1326У	—	—	532026,96	2209098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1574	—	—	531983,49	2209072,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1321У	—	—	532008,20	2209030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1325У	—	—	532052,63	2209058,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:41 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1325У	н1326У	47,39	—	—
н1326У	1574	50,88	—	—
1574	н1321У	48,35	—	—
н1321У	н1325У	52,61	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:41 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2477±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:41 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:42 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	—	—	532052,63	2209058,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1327У	—	—	532095,20	2209085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1328У	—	—	532070,28	2209125,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1326У	—	—	532026,96	2209098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1325У	—	—	532052,63	2209058,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1325У	н1327У	50,28	—	—
н1327У	н1328У	47,07	—	—
н1328У	н1326У	50,96	—	—
н1326У	н1325У	47,39	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:42 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Глазовский район; д. Адам; ул. Третья, дом 5, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2391±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:42 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:43 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	532062,15	2209135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1330У	—	—	532034,43	2209175,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1331У	—	—	531992,16	2209146,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1332У	—	—	532019,41	2209107,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1329У	—	—	532062,15	2209135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	48,14	—	—
н1330У	н1331У	50,91	—	—
н1331У	н1332У	47,84	—	—
н1332У	н1329У	51,28	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; Глазовский район; д. Адам; ул. Третья, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2451±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:43 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:44 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	—	—	532095,20	2209085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1333У	—	—	532096,21	2209085,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1592	—	—	532137,24	2209111,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1593	—	—	532110,09	2209151,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1328У	—	—	532070,28	2209125,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1327У	—	—	532095,20	2209085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1333У	1,01	—	—
н1333У	1592	48,37	—	—
1592	1593	48,92	—	—
1593	н1328У	47,77	—	—
н1328У	н1327У	47,07	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2339±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:44 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:45 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	532103,37	2209163,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1335У	—	—	532145,78	2209190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1336У	—	—	532117,87	2209231,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1337У	—	—	532105,99	2209223,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1338У	—	—	532078,42	2209205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1334У	—	—	532103,37	2209163,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	50,71	—	—
н1335У	н1336У	49,42	—	—
н1336У	н1337У	14,28	—	—
н1337У	н1338У	33,11	—	—
н1338У	н1334У	49,14	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Третья, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2415±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:034002:334

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:45 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:46 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1339У	—	—	532214,37	2209159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1340У	—	—	532216,72	2209166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1183У	—	—	532193,04	2209205,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1598	—	—	532151,94	2209179,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1599	—	—	532178,12	2209136,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1339У	—	—	532214,37	2209159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1339У	н1340У	8,01	—	—
н1340У	н1183У	45,28	—	—
н1183У	1598	48,76	—	—
1598	1599	49,87	—	—
1599	н1339У	42,62	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2429±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:46 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:47 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1335У	—	—	532145,78	2209190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1344У	—	—	532185,22	2209215,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1345У	—	—	532187,97	2209217,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1356У	—	—	532184,79	2209221,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1347У	—	—	532155,07	2209258,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1348У	—	—	532147,59	2209252,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1336У	—	—	532117,87	2209231,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1335У	—	—	532145,78	2209190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1335У	н1344У	46,66	—	—
н1344У	н1345У	3,15	—	—
н1345У	н1356У	5,12	—	—
н1356У	н1347У	47,85	—	—
н1347У	н1348У	9,51	—	—
н1348У	н1336У	36,59	—	—
н1336У	н1335У	49,42	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2438±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:47 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:48 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	—	—	532187,97	2209217,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1349У	—	—	532189,45	2209219,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1350У	—	—	532211,08	2209234,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1351У	—	—	532209,54	2209236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1352У	—	—	532221,69	2209244,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1353У	—	—	532223,46	2209242,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1608	—	—	532229,69	2209246,25	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1614	—	—	532228,38	2209247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1613	—	—	532214,17	2209263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1609	—	—	532197,33	2209283,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1354У	—	—	532195,29	2209282,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1355У	—	—	532157,72	2209261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1347У	—	—	532155,07	2209258,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1356У	—	—	532184,79	2209221,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1345У	—	—	532187,97	2209217,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1349У	2,71	—	—
н1349У	н1350У	26,07	—	—
н1350У	н1351У	2,85	—	—
н1351У	н1352У	14,52	—	—
н1352У	н1353У	2,94	—	—
н1353У	1608	7,47	—	—
1608	1614	1,97	—	—
1614	1613	21,35	—	—
1613	1609	25,65	—	—
1609	н1354У	2,10	—	—
н1354У	н1355У	43,10	—	—
н1355У	н1347У	3,71	—	—
н1347У	н1356У	47,85	—	—
н1356У	н1345У	5,12	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:48 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: УР, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, 14, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2470±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:349
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:48 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:54 :

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	532770,46	2208738,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1370У	—	—	532703,05	2208706,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1371У	—	—	532706,49	2208698,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1372У	—	—	532716,56	2208703,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1373У	—	—	532828,67	2208756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1374У	—	—	532825,23	2208764,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1369У	—	—	532770,46	2208738,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1369У	н1370У	74,55	—	—
н1370У	н1371У	8,93	—	—
н1371У	н1372У	10,99	—	—
н1372У	н1373У	124,36	—	—
н1373У	н1374У	8,43	—	—
н1374У	н1369У	60,56	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 1, кв. 1





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1370У	—	—	532703,05	2208706,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1369У	—	—	532770,46	2208738,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1375У	—	—	532763,24	2208753,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1647	—	—	532733,90	2208739,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1648	—	—	532707,27	2208727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1649	—	—	532696,86	2208722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1370У	—	—	532703,05	2208706,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1370У	н1369У	74,55	—	—
н1369У	н1375У	16,38	—	—
н1375У	1647	32,68	—	—
1647	1648	29,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1648	1649	11,33	—	—
1649	н1370У	17,02	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Полевая, дом 1, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:55 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:58 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	—	—	532690,27	2208738,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1651	—	—	532700,20	2208742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1652	—	—	532703,26	2208743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1653	—	—	532706,87	2208744,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1654	—	—	532710,75	2208746,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1655	—	—	532725,44	2208753,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1656	—	—	532774,46	2208775,64	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1376У	—	—	532786,47	2208781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1377У	—	—	532779,01	2208796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1378У	—	—	532718,47	2208768,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1379У	—	—	532683,71	2208753,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1650	—	—	532690,27	2208738,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1650	1651	10,75	—	—
1651	1652	3,28	—	—
1652	1653	3,84	—	—
1653	1654	4,33	—	—
1654	1655	16,05	—	—
1655	1656	53,93	—	—
1656	н1376У	13,18	—	—
н1376У	н1377У	17,42	—	—
н1377У	н1378У	66,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1378У	н1379У	38,00	—	—
н1379У	1650	16,62	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, дом 3, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:58 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:65 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	—	—	532669,40	2208782,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1680	—	—	532672,17	2208783,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1679	—	—	532713,86	2208800,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1394У	—	—	532749,07	2208815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1401У	—	—	532737,31	2208843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1402У	—	—	532735,72	2208843,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1403У	—	—	532722,06	2208839,65	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1404У	—	—	532690,15	2208825,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1405У	—	—	532680,76	2208819,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1406У	—	—	532657,44	2208808,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1407У	—	—	532661,65	2208798,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1408У	—	—	532662,84	2208798,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1400У	—	—	532669,40	2208782,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400У	1680	2,89	—	—
1680	1679	44,97	—	—
1679	н1394У	38,39	—	—
н1394У	н1401У	30,19	—	—
н1401У	н1402У	1,64	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1402У	н1403У	14,12	—	—
н1403У	н1404У	34,92	—	—
н1404У	н1405У	10,98	—	—
н1405У	н1406У	26,02	—	—
н1406У	н1407У	10,77	—	—
н1407У	н1408У	1,23	—	—
н1408У	н1400У	16,51	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Полевая, уч. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:484
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:65 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:69 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	—	—	532657,44	2208808,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1405У	—	—	532680,76	2208819,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1404У	—	—	532690,15	2208825,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1403У	—	—	532722,06	2208839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1402У	—	—	532735,72	2208843,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1409У	—	—	532726,72	2208865,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1194У	—	—	532716,13	2208861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1462	—	—	532686,22	2208851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1461	—	—	532663,41	2208848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1460	—	—	532643,36	2208839,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1406У	—	—	532657,44	2208808,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1406У	н1405У	26,02	—	—
н1405У	н1404У	10,98	—	—
н1404У	н1403У	34,92	—	—
н1403У	н1402У	14,12	—	—
н1402У	н1409У	23,63	—	—
н1409У	н1194У	11,14	—	—
н1194У	1462	31,47	—	—
1462	1461	23,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1461	1460	21,89	—	—
1460	н1406У	34,40	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:69 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Республика Удмуртская район Глазовский д. Адам ул. Полевая, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2400±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:386
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:69 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:72 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1456	—	—	532639,15	2208858,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1455	—	—	532651,62	2208864,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1454	—	—	532655,58	2208866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1453	—	—	532663,90	2208868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1200У	—	—	532668,91	2208868,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1199У	—	—	532676,94	2208872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1198У	—	—	532677,46	2208873,44	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1707	—	—	532676,82	2208875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1708	—	—	532672,12	2208890,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1709	—	—	532670,48	2208897,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1411У	—	—	532650,21	2208891,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1412У	—	—	532629,87	2208884,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1413У	—	—	532637,38	2208865,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1414У	—	—	532636,50	2208865,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1456	—	—	532639,15	2208858,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1456	1455	13,59	—	—
1455	1454	4,45	—	—
1454	1453	8,61	—	—
1453	н1200У	5,03	—	—
н1200У	н1199У	8,89	—	—
н1199У	н1198У	0,93	—	—
н1198У	1707	2,59	—	—
1707	1708	15,44	—	—
1708	1709	7,24	—	—
1709	н1411У	21,16	—	—
н1411У	н1412У	21,60	—	—
н1412У	н1413У	20,02	—	—
н1413У	н1414У	1,00	—	—
н1414У	1456	7,11	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:72 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 11, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:72 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:73 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1415У	—	—	532691,90	2208916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1416У	—	—	532671,22	2209005,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1417У	—	—	532655,40	2209003,83	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Математическая погрешность (Мт)	Состояние закрепления
н1915У	—	—	532670,91	2208925,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1916У	—	—	532671,51	2208914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1415У	—	—	532691,90	2208916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1415У	н1416У	92,10	—	—
н1416У	н1417У	15,96	—	—
н1417У	н1915У	79,60	—	—
н1915У	н1916У	10,95	—	—
н1916У	н1415У	20,43	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 1, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1588±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:73 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:74 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1420У	—	—	532747,39	2208879,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1421У	—	—	532741,86	2208900,50	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1422У	—	—	532721,04	2208900,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1710	—	—	532696,87	2208900,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1711	—	—	532696,97	2208889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1466	—	—	532697,53	2208878,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1465	—	—	532705,32	2208879,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1196У	—	—	532707,92	2208878,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1195У	—	—	532711,15	2208878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1423У	—	—	532719,83	2208878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1424У	—	—	532730,27	2208876,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н1420У	—	—	532747,39	2208879,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1420У	н1421У	21,99	—	—
н1421У	н1422У	20,82	—	—
н1422У	1710	24,17	—	—
1710	1711	11,50	—	—
1711	1466	10,57	—	—
1466	1465	7,81	—	—
1465	н1196У	2,79	—	—
н1196У	н1195У	3,23	—	—
н1195У	н1423У	8,68	—	—
н1423У	н1424У	10,54	—	—
н1424У	н1420У	17,33	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 2-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-426
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:713
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:74 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:77 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	—	—	532577,47	2208818,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1427У	—	—	532570,31	2208845,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н1428У	—	—	532573,08	2208846,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
1727	—	—	532564,90	2208876,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1431У	—	—	532557,87	2208875,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1432У	—	—	532545,74	2208872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1433У	—	—	532553,02	2208836,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1434У	—	—	532560,96	2208812,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1426У	—	—	532577,47	2208818,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	28,15	—	—
н1427У	н1428У	2,85	—	—
н1428У	1727	31,47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1727	н1431У	7,17	—	—
н1431У	н1432У	12,35	—	—
н1432У	н1433У	37,39	—	—
н1433У	н1434У	24,90	—	—
н1434У	н1426У	17,46	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Восточная, дом 4, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	439
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:77 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:78 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	532560,96	2208812,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1433У	—	—	532553,02	2208836,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1432У	—	—	532545,74	2208872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1728	—	—	532526,40	2208868,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1729	—	—	532529,62	2208852,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1730	—	—	532530,93	2208844,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1731	—	—	532535,04	2208829,58	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1732	—	—	532543,25	2208806,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1436У	—	—	532549,11	2208808,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1434У	—	—	532560,96	2208812,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1433У	24,90	—	—
н1433У	н1432У	37,39	—	—
н1432У	1728	19,84	—	—
1728	1729	15,75	—	—
1729	1730	8,14	—	—
1730	1731	15,88	—	—
1731	1732	24,72	—	—
1732	н1436У	6,22	—	—
н1436У	н1434У	12,57	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 4, кв. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1229±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:78 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:79 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1726	—	—	532607,35	2208904,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1725	—	—	532602,69	2208922,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1724	—	—	532601,64	2208925,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1723	—	—	532598,03	2208938,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1722	—	—	532596,80	2208945,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1721	—	—	532597,88	2208952,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1720	—	—	532595,10	2208979,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1438У	—	—	532568,68	2208976,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1439У	—	—	532586,90	2208900,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1726	—	—	532607,35	2208904,50	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1726	1725	18,66	—	—
1725	1724	2,87	—	—
1724	1723	13,87	—	—
1723	1722	6,62	—	—
1722	1721	7,21	—	—
1721	1720	27,70	—	—
1720	н1438У	26,59	—	—
н1438У	н1439У	78,52	—	—
н1439У	1726	20,85	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1701±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:79 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:80 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	532586,90	2208900,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1438У	—	—	532568,68	2208976,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1441У	—	—	532562,80	2209001,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1442У	—	—	532538,64	2208996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1443У	—	—	532552,62	2208934,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1444У	—	—	532562,42	2208895,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1439У	—	—	532586,90	2208900,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1438У	78,52	—	—
н1438У	н1441У	24,89	—	—
н1441У	н1442У	24,62	—	—
н1442У	н1443У	63,69	—	—
н1443У	н1444У	39,92	—	—
н1444У	н1439У	24,99	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 5-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2604±18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:80 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:82 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741	—	—	532530,15	2208800,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1742	—	—	532515,74	2208841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1743	—	—	532514,70	2208846,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1744	—	—	532513,73	2208852,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1745	—	—	532510,72	2208864,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1445У	—	—	532496,10	2208861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1446У	—	—	532500,44	2208842,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1746	—	—	532507,70	2208820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1747	—	—	532517,48	2208796,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1741	—	—	532530,15	2208800,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1741	1742	43,13	—	—
1742	1743	5,05	—	—
1743	1744	6,23	—	—
1744	1745	12,85	—	—
1745	н1445У	15,14	—	—
н1445У	н1446У	19,26	—	—
н1446У	1746	23,40	—	—
1746	1747	25,73	—	—
1747	1741	13,46	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул. Восточная, дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:05:000000:1252

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:82 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:84 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	—	—	532542,76	2208890,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1450У	—	—	532536,34	2208911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1449У	—	—	532532,16	2208920,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1448У	—	—	532529,66	2208928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1447У	—	—	532512,10	2208990,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1452У	—	—	532489,69	2208986,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2319	—	—	532499,40	2208951,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1754	—	—	532500,34	2208948,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1755	—	—	532506,22	2208926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1756	—	—	532514,61	2208901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1757	—	—	532519,30	2208886,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1451У	—	—	532542,76	2208890,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1450У	21,87	—	—
н1450У	н1449У	10,09	—	—
н1449У	н1448У	8,35	—	—
н1448У	н1447У	64,48	—	—
н1447У	н1452У	22,83	—	—
н1452У	2319	35,87	—	—
2319	1754	3,60	—	—
1754	1755	22,58	—	—
1755	1756	26,47	—	—
1756	1757	15,53	—	—
1757	н1451У	23,80	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская район Глазовский д. Адам ул. Восточная, дом 7-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2408±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:84 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:92 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	—	—	532310,05	2208815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1213У	—	—	532307,28	2208825,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1212У	—	—	532303,60	2208837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1211У	—	—	532297,05	2208861,76	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1210У	—	—	532289,79	2208887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1769	—	—	532255,84	2208877,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1770	—	—	532271,22	2208836,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1771	—	—	532274,48	2208829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1459У	—	—	532283,54	2208808,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1460У	—	—	532289,91	2208810,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1461У	—	—	532300,79	2208814,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1462У	—	—	532301,86	2208812,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1214У	—	—	532310,05	2208815,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н1213У	9,86	—	—
н1213У	н1212У	12,76	—	—
н1212У	н1211У	25,13	—	—
н1211У	н1210У	26,79	—	—
н1210У	1769	35,54	—	—
1769	1770	43,20	—	—
1770	1771	8,15	—	—
1771	н1459У	23,05	—	—
н1459У	н1460У	6,74	—	—
н1460У	н1461У	11,75	—	—
н1461У	н1462У	2,46	—	—
н1462У	н1214У	8,86	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:92 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2359±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:412
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:92 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:94 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1772	—	—	532261,23	2208794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1773	—	—	532259,59	2208798,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1774	—	—	532255,06	2208809,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1775	—	—	532249,76	2208821,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1776	—	—	532249,49	2208826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1777	—	—	532249,04	2208827,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1463У	—	—	532234,45	2208860,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1464У	—	—	532211,83	2208848,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1465У	—	—	532230,57	2208803,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1466У	—	—	532237,27	2208784,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1772	—	—	532261,23	2208794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1772	1773	4,28	—	—
1773	1774	12,40	—	—
1774	1775	13,16	—	—
1775	1776	4,07	—	—
1776	1777	1,87	—	—
1777	н1463У	35,87	—	—
н1463У	н1464У	25,49	—	—
н1464У	н1465У	48,96	—	—
н1465У	н1466У	19,86	—	—
н1466У	1772	25,77	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:94 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Восточная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1793±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:05:034002:320

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:94 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:95 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1467У	—	—	532200,63	2208772,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1466У	—	—	532237,27	2208784,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1465У	—	—	532230,57	2208803,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1464У	—	—	532211,83	2208848,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н1468У	—	—	532178,50	2208828,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1467У	—	—	532200,63	2208772,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1467У	н1466У	38,69	—	—
н1466У	н1465У	19,86	—	—
н1465У	н1464У	48,96	—	—
н1464У	н1468У	39,25	—	—
н1468У	н1467У	59,89	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:95 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская, район Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2510±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:95 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:96 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1469У	—	—	532175,10	2208762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1467У	—	—	532200,63	2208772,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1468У	—	—	532178,50	2208828,15	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1470У	—	—	532154,64	2208816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1471У	—	—	532155,55	2208811,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1472У	—	—	532160,40	2208799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1473У	—	—	532165,34	2208787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1474У	—	—	532174,11	2208765,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1469У	—	—	532175,10	2208762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1469У	н1467У	27,25	—	—
н1467У	н1468У	59,89	—	—
н1468У	н1470У	26,69	—	—
н1470У	н1471У	4,35	—	—
н1471У	н1472У	13,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1472У	н1473У	12,57	—	—
н1473У	н1474У	23,93	—	—
н1474У	н1469У	2,71	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 23, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1592±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:96 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:97 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1469У	—	—	532175,10	2208762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1474У	—	—	532174,11	2208765,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1473У	—	—	532165,34	2208787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1472У	—	—	532160,40	2208799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1471У	—	—	532155,55	2208811,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1470У	—	—	532154,64	2208816,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1476У	—	—	532115,66	2208798,46	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1477У	—	—	532129,20	2208763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1478У	—	—	532136,16	2208746,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1479У	—	—	532147,77	2208750,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1480У	—	—	532158,34	2208755,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1481У	—	—	532161,22	2208758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1469У	—	—	532175,10	2208762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1469У	н1474У	2,71	—	—
н1474У	н1473У	23,93	—	—
н1473У	н1472У	12,57	—	—
н1472У	н1471У	13,54	—	—
н1471У	н1470У	4,35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1470У	н1476У	42,83	—	—
н1476У	н1477У	37,71	—	—
н1477У	н1478У	18,43	—	—
н1478У	н1479У	12,34	—	—
н1479У	н1480У	11,65	—	—
н1480У	н1481У	4,02	—	—
н1481У	н1469У	14,72	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 23, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2400±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:355
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:97 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:102 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1507У	—	—	532558,38	2208640,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1508У	—	—	532555,94	2208645,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1509У	—	—	532539,86	2208638,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1510У	—	—	532542,21	2208632,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1507У	—	—	532558,38	2208640,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1507У	н1508У	5,75	—	—
н1508У	н1509У	17,62	—	—
н1509У	н1510У	5,63	—	—
н1510У	н1507У	17,67	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Новая, дом 1, кв 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:102 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:106 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	—	—	532551,58	2208690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1517У	—	—	532551,83	2208693,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1516У	—	—	532563,59	2208698,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1515У	—	—	532569,64	2208698,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1514У	—	—	532573,26	2208700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1527У	—	—	532567,68	2208712,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1528У	—	—	532559,35	2208708,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1529У	—	—	532539,24	2208700,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1530У	—	—	532537,69	2208701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1531У	—	—	532517,52	2208692,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1525У	—	—	532524,06	2208676,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1524У	—	—	532527,81	2208678,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1523У	—	—	532528,12	2208677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1522У	—	—	532536,60	2208681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1521У	—	—	532538,44	2208678,12	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1520У	—	—	532539,19	2208679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1519У	—	—	532543,36	2208683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1518У	—	—	532551,58	2208690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1518У	н1517У	3,08	—	—
н1517У	н1516У	12,74	—	—
н1516У	н1515У	6,05	—	—
н1515У	н1514У	4,02	—	—
н1514У	н1527У	13,21	—	—
н1527У	н1528У	9,19	—	—
н1528У	н1529У	21,72	—	—
н1529У	н1530У	1,86	—	—
н1530У	н1531У	21,99	—	—
н1531У	н1525У	17,04	—	—
н1525У	н1524У	4,15	—	—
н1524У	н1523У	0,74	—	—
н1523У	н1522У	9,37	—	—
н1522У	н1521У	4,06	—	—
н1521У	н1520У	1,72	—	—
н1520У	н1519У	5,98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1519У	н1518У	10,42	—	—
--------	--------	-------	---	---

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 3, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:106 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:107 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1513У	—	—	532596,21	2208711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1532У	—	—	532601,20	2208713,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1533У	—	—	532595,36	2208725,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1527У	—	—	532567,68	2208712,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1514У	—	—	532573,26	2208700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1513У	—	—	532596,21	2208711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1513У	н1532У	5,42	—	—
н1532У	н1533У	13,07	—	—
н1533У	н1527У	30,54	—	—
н1527У	н1514У	13,21	—	—
н1514У	н1513У	25,48	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, дом 3, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:107 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:108 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	—	—	532515,20	2208629,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1615У	—	—	532514,08	2208632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1614У	—	—	532522,13	2208635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1537У	—	—	532509,95	2208659,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1538У	—	—	532474,81	2208644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1807	—	—	532485,26	2208617,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1539У	—	—	532505,98	2208625,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1616У	—	—	532515,20	2208629,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1616У	н1615У	2,81	—	—
н1615У	н1614У	8,77	—	—
н1614У	н1537У	26,39	—	—
н1537У	н1538У	38,01	—	—
н1538У	1807	29,50	—	—
1807	н1539У	22,36	—	—
н1539У	н1616У	10,14	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Новая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1145±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:108 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:110 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1543У	—	—	532552,70	2208721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1542У	—	—	532590,89	2208738,07	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1548У	—	—	532602,68	2208743,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1549У	—	—	532596,51	2208756,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1550У	—	—	532546,15	2208734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1551У	—	—	532506,03	2208716,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1546У	—	—	532512,16	2208702,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1545У	—	—	532539,53	2208714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1544У	—	—	532541,59	2208716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1543У	—	—	532552,70	2208721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1543У	н1542У	41,58	—	—
н1542У	н1548У	12,79	—	—
н1548У	н1549У	14,67	—	—
н1549У	н1550У	55,02	—	—
н1550У	н1551У	43,77	—	—
н1551У	н1546У	15,16	—	—
н1546У	н1545У	29,91	—	—
н1545У	н1544У	2,78	—	—
н1544У	н1543У	12,13	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:110 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 5, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1441±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:034002:482

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:110 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:113 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	532546,15	2208734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1549У	—	—	532596,51	2208756,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1554У	—	—	532588,50	2208775,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1555У	—	—	532554,91	2208761,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1556У	—	—	532527,83	2208747,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1557У	—	—	532522,29	2208742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1558У	—	—	532509,02	2208736,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1559У	—	—	532498,25	2208731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1551У	—	—	532506,03	2208716,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1550У	—	—	532546,15	2208734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н1549У	55,02	—	—
н1549У	н1554У	21,03	—	—
н1554У	н1555У	36,63	—	—
н1555У	н1556У	30,11	—	—
н1556У	н1557У	8,04	—	—
н1557У	н1558У	14,46	—	—
н1558У	н1559У	11,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1559У	н1551У	16,91	—	—
н1551У	н1550У	43,77	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, д. 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1957±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:113 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:114 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	—	—	532554,91	2208761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1554У	—	—	532588,50	2208775,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1560У	—	—	532586,06	2208789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1561У	—	—	532558,47	2208779,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1562У	—	—	532491,14	2208748,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1559У	—	—	532498,25	2208731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1558У	—	—	532509,02	2208736,43	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1557У	—	—	532522,29	2208742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1556У	—	—	532527,83	2208747,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1555У	—	—	532554,91	2208761,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1554У	36,63	—	—
н1554У	н1560У	13,47	—	—
н1560У	н1561У	29,33	—	—
н1561У	н1562У	74,12	—	—
н1562У	н1559У	17,85	—	—
н1559У	н1558У	11,76	—	—
н1558У	н1557У	14,46	—	—
н1557У	н1556У	8,04	—	—
н1556У	н1555У	30,11	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 7, кв. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1601±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:114 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:115 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1561У	—	—	532558,47	2208779,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1436У	—	—	532549,11	2208808,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1732	—	—	532543,25	2208806,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1741	—	—	532530,15	2208800,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1747	—	—	532517,48	2208796,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1563У	—	—	532476,13	2208776,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1564У	—	—	532477,43	2208774,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1565У	—	—	532479,07	2208774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1566У	—	—	532481,49	2208768,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1567У	—	—	532483,76	2208763,68	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1568У	—	—	532486,90	2208756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1562У	—	—	532491,14	2208748,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1561У	—	—	532558,47	2208779,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1436У	30,73	—	—
н1436У	1732	6,22	—	—
1732	1741	14,22	—	—
1741	1747	13,46	—	—
1747	н1563У	45,60	—	—
н1563У	н1564У	3,12	—	—
н1564У	н1565У	1,68	—	—
н1565У	н1566У	6,37	—	—
н1566У	н1567У	5,43	—	—
н1567У	н1568У	7,77	—	—
н1568У	н1562У	9,50	—	—
н1562У	н1561У	74,12	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Новая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2456 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:115 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:117 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1746	—	—	532507,70	2208820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1446У	—	—	532500,44	2208842,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1570У	—	—	532453,14	2208825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1571У	—	—	532457,77	2208811,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1839	—	—	532463,09	2208799,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1838	—	—	532465,96	2208801,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1746	—	—	532507,70	2208820,01	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1746	н1446У	23,40	—	—
н1446У	н1570У	50,25	—	—
н1570У	н1571У	14,62	—	—
н1571У	1839	12,92	—	—
1839	1838	3,27	—	—
1838	1746	45,77	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Новая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:117 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:119 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	—	—	532346,52	2208566,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1585У	—	—	532347,25	2208567,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1586У	—	—	532352,73	2208569,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1587У	—	—	532353,41	2208567,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1588У	—	—	532357,83	2208569,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1589У	—	—	532355,84	2208573,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1590У	—	—	532389,61	2208587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1572У	—	—	532388,12	2208592,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1583У	—	—	532377,69	2208589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1582У	—	—	532366,51	2208584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1581У	—	—	532357,63	2208580,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1580У	—	—	532356,04	2208579,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1579У	—	—	532356,51	2208578,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1578У	—	—	532351,24	2208576,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1577У	—	—	532343,65	2208573,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1584У	—	—	532346,52	2208566,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1584У	н1585У	0,78	—	—
н1585У	н1586У	5,87	—	—
н1586У	н1587У	1,82	—	—
н1587У	н1588У	4,85	—	—
н1588У	н1589У	4,73	—	—
н1589У	н1590У	36,47	—	—
н1590У	н1572У	4,91	—	—
н1572У	н1583У	10,89	—	—
н1583У	н1582У	11,98	—	—
н1582У	н1581У	9,70	—	—
н1581У	н1580У	2,02	—	—
н1580У	н1579У	1,12	—	—
н1579У	н1578У	5,67	—	—
н1578У	н1577У	8,28	—	—
н1577У	н1584У	7,00	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:119 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:120 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1223У	—	—	532380,87	2208567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1861	—	—	532402,04	2208575,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1853	—	—	532395,74	2208594,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1572У	—	—	532388,12	2208592,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1590У	—	—	532389,61	2208587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1589У	—	—	532355,84	2208573,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1588У	—	—	532357,83	2208569,47	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1587У	—	—	532353,41	2208567,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1586У	—	—	532352,73	2208569,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1585У	—	—	532347,25	2208567,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1226У	—	—	532351,94	2208555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1225У	—	—	532361,83	2208559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1483	—	—	532366,66	2208560,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1223У	—	—	532380,87	2208567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1223У	1861	22,87	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1861	1853	19,68	—	—
1853	н1572У	7,96	—	—
н1572У	н1590У	4,91	—	—
н1590У	н1589У	36,47	—	—
н1589У	н1588У	4,73	—	—
н1588У	н1587У	4,85	—	—
н1587У	н1586У	1,82	—	—
н1586У	н1585У	5,87	—	—
н1585У	н1226У	12,14	—	—
н1226У	н1225У	10,53	—	—
н1225У	1483	4,91	—	—
1483	н1223У	15,75	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:381

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:120 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:123 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	532145,47	2208678,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1862	—	—	532196,03	2208698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1863	—	—	532193,12	2208706,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1592У	—	—	532191,70	2208709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

935	—	—	532185,17	2208726,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
934	—	—	532177,47	2208742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1594У	—	—	532145,28	2208731,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1595У	—	—	532124,34	2208724,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1596У	—	—	532132,58	2208709,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1597У	—	—	532138,63	2208699,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1598У	—	—	532139,84	2208696,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1599У	—	—	532138,49	2208696,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1591У	—	—	532145,47	2208678,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	1862	54,59	—	—
1862	1863	7,78	—	—
1863	н1592У	3,96	—	—
н1592У	935	17,62	—	—
935	934	17,73	—	—
934	н1594У	33,99	—	—
н1594У	н1595У	22,08	—	—
н1595У	н1596У	17,34	—	—
н1596У	н1597У	11,48	—	—
н1597У	н1598У	2,75	—	—
н1598У	н1599У	1,38	—	—
н1599У	н1591У	19,46	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2661±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:123 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:125 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1864	—	—	532423,41	2208562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1606У	—	—	532440,45	2208570,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н721У	—	—	532443,11	2208571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н725У	—	—	532434,91	2208587,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н724У	—	—	532432,89	2208586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н723У	—	—	532428,19	2208596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
918	—	—	532424,97	2208604,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	532424,76	2208604,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1858	—	—	532411,86	2208600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1867	—	—	532417,64	2208584,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1601У	—	—	532413,54	2208582,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1600У	—	—	532417,15	2208573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1865	—	—	532418,87	2208572,18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1864	—	—	532423,41	2208562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1864	н1606У	18,65	—	—
н1606У	н721У	2,86	—	—
н721У	н725У	18,19	—	—
н725У	н724У	2,25	—	—
н724У	н723У	11,04	—	—
н723У	918	8,50	—	—
918	н722У	0,68	—	—
н722У	1858	13,71	—	—
1858	1867	17,16	—	—
1867	н1601У	4,34	—	—
н1601У	н1600У	10,12	—	—
н1600У	1865	1,97	—	—
1865	1864	10,77	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Молодежная, дом 4, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:125 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:127 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1874	—	—	532491,90	2208590,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
1875	—	—	532480,86	2208611,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1607У	—	—	532476,34	2208610,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
1876	—	—	532461,12	2208656,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1655У	—	—	532452,61	2208654,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
912	—	—	532451,04	2208653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
911	—	—	532453,94	2208646,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
910	—	—	532455,96	2208639,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
909	—	—	532464,81	2208613,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
908	—	—	532453,10	2208608,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

907	—	—	532453,36	2208602,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
906	—	—	532450,14	2208601,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
905	—	—	532460,83	2208578,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1608У	—	—	532476,47	2208585,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1609У	—	—	532477,08	2208584,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1874	—	—	532491,90	2208590,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1874	1875	23,85	—	—
1875	н1607У	4,73	—	—
н1607У	1876	48,88	—	—
1876	н1655У	8,87	—	—
н1655У	912	1,64	—	—
912	911	7,82	—	—
911	910	7,48	—	—
910	909	27,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

909	908	13,01	—	—
908	907	5,60	—	—
907	906	3,42	—	—
906	905	25,32	—	—
905	н1608У	17,10	—	—
н1608У	н1609У	1,45	—	—
н1609У	1874	16,22	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р. Глазовский д. Адам ул. Молодежная, дом 6-2, участок находится в км на на север от ориентира (Жилой дом)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:127 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:136 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1834У	—	—	532314,75	2208759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1625У	—	—	532366,01	2208777,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1626У	—	—	532365,45	2208779,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1627У	—	—	532362,98	2208786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1628У	—	—	532311,89	2208767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1834У	—	—	532314,75	2208759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	--	--	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1834У	н1625У	54,44	—	—
н1625У	н1626У	1,75	—	—
н1626У	н1627У	7,17	—	—
н1627У	н1628У	54,38	—	—
н1628У	н1834У	8,56	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Весенняя, дом 3, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:136 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:137 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1627У	—	—	532362,98	2208786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1629У	—	—	532352,41	2208808,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1630У	—	—	532339,52	2208804,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1631У	—	—	532338,76	2208805,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1632У	—	—	532305,51	2208791,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1633У	—	—	532306,93	2208788,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1634У	—	—	532301,69	2208787,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1635У	—	—	532309,43	2208766,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1628У	—	—	532311,89	2208767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1627У	—	—	532362,98	2208786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1627У	н1629У	24,50	—	—
н1629У	н1630У	13,59	—	—
н1630У	н1631У	1,44	—	—
н1631У	н1632У	35,87	—	—
н1632У	н1633У	3,54	—	—
н1633У	н1634У	5,46	—	—
н1634У	н1635У	21,60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1635У	н1628У	2,57	—	—
н1628У	н1627У	54,38	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: УР, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, 6 "а", дом 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1394±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:137 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:138 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	532279,99	2208752,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1637У	—	—	532310,39	2208764,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1635У	—	—	532309,43	2208766,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1634У	—	—	532301,69	2208787,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1638У	—	—	532271,60	2208775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1639У	—	—	532276,78	2208760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1636У	—	—	532279,99	2208752,50	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1636У	н1637У	32,57	—	—
н1637У	н1635У	2,92	—	—
н1635У	н1634У	21,60	—	—
н1634У	н1638У	32,15	—	—
н1638У	н1639У	15,72	—	—
н1639У	н1636У	9,04	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, массив "Школьный", участок №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:138 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:139 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	532476,60	2208726,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1641У	—	—	532475,63	2208728,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1642У	—	—	532477,00	2208729,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1643У	—	—	532466,04	2208751,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
1897	—	—	532457,08	2208771,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
1898	—	—	532444,30	2208763,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
1899	—	—	532441,29	2208761,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
1900	—	—	532437,97	2208760,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1644У	—	—	532442,44	2208742,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1645У	—	—	532444,77	2208736,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1646У	—	—	532453,07	2208717,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1647У	—	—	532453,65	2208716,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1640У	—	—	532476,60	2208726,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1641У	2,24	—	—
н1641У	н1642У	1,50	—	—
н1642У	н1643У	24,12	—	—
н1643У	1897	22,04	—	—
1897	1898	14,80	—	—
1898	1899	3,52	—	—
1899	1900	3,80	—	—
1900	н1644У	18,19	—	—
н1644У	н1645У	6,32	—	—
н1645У	н1646У	20,31	—	—
н1646У	н1647У	1,48	—	—
н1647У	н1640У	25,15	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, пер. Школьный, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:465
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:139 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:140 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	532453,07	2208717,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1645У	—	—	532444,77	2208736,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1644У	—	—	532442,44	2208742,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1900	—	—	532437,97	2208760,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1901	—	—	532436,71	2208761,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1902	—	—	532433,49	2208760,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1903	—	—	532425,49	2208758,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1904	—	—	532419,60	2208756,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1651У	—	—	532414,06	2208754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1652У	—	—	532419,68	2208736,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1653У	—	—	532424,64	2208722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1654У	—	—	532430,01	2208708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1646У	—	—	532453,07	2208717,97	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--	--	--	--	--	---	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1646У	н1645У	20,31	—	—
н1645У	н1644У	6,32	—	—
н1644У	1900	18,19	—	—
1900	1901	2,21	—	—
1901	1902	3,54	—	—
1902	1903	8,27	—	—
1903	1904	6,10	—	—
1904	н1651У	5,96	—	—
н1651У	н1652У	19,15	—	—
н1652У	н1653У	14,13	—	—
н1653У	н1654У	15,36	—	—
н1654У	н1646У	24,90	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, пер Школьный, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:507
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:140 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:141 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1655У	—	—	532452,61	2208654,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1876	—	—	532461,12	2208656,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n1611У	—	—	532469,13	2208659,79	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1828	—	—	532468,61	2208664,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1827	—	—	532460,94	2208681,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1826	—	—	532475,20	2208688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1825	—	—	532474,82	2208690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1824	—	—	532472,27	2208695,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1823	—	—	532466,86	2208708,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1658У	—	—	532434,73	2208694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1655У	—	—	532452,61	2208654,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	1876	8,87	—	—
1876	н1611У	8,55	—	—
н1611У	1828	4,53	—	—
1828	1827	19,12	—	—
1827	1826	15,72	—	—
1826	1825	1,71	—	—
1825	1824	6,24	—	—
1824	1823	14,17	—	—
1823	н1658У	35,24	—	—
н1658У	н1655У	43,91	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:141 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, пер Школьный, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:141 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:142 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1654У	—	—	532430,01	2208708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1653У	—	—	532424,64	2208722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1652У	—	—	532419,68	2208736,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1651У	—	—	532414,06	2208754,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1659У	—	—	532408,40	2208753,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1905	—	—	532382,89	2208747,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1661У	—	—	532403,60	2208696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1662У	—	—	532411,00	2208700,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1663У	—	—	532418,30	2208703,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1654У	—	—	532430,01	2208708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	н1653У	15,36	—	—
н1653У	н1652У	14,13	—	—
н1652У	н1651У	19,15	—	—
н1651У	н1659У	5,73	—	—
н1659У	1905	26,17	—	—
1905	н1661У	55,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1661У	н1662У	8,11	—	—
н1662У	н1663У	7,97	—	—
н1663У	н1654У	12,88	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, пер Школьный, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1556±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:142 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:143 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	—	—	532451,04	2208653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1655У	—	—	532452,61	2208654,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1664У	—	—	532434,73	2208694,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1665У	—	—	532408,64	2208684,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1906	—	—	532413,95	2208671,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
915	—	—	532411,72	2208638,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
914	—	—	532415,02	2208639,36	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
913	—	—	532434,39	2208646,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
912	—	—	532451,04	2208653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	н1655У	1,64	—	—
н1655У	н1664У	43,90	—	—
н1664У	н1665У	27,99	—	—
н1665У	1906	14,16	—	—
1906	915	33,07	—	—
915	914	3,52	—	—
914	913	20,77	—	—
913	912	18,06	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, пер. Школьный, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1483±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:143 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:144 :

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1667У	—	—	532442,92	2208808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n1668У	—	—	532438,83	2208832,73	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1669У	—	—	532433,20	2208854,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1670У	—	—	532432,34	2208856,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1671У	—	—	532432,30	2208858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1907	—	—	532430,78	2208863,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1908	—	—	532404,38	2208858,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1909	—	—	532409,07	2208835,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1910	—	—	532410,88	2208826,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1911	—	—	532414,16	2208804,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1672У	—	—	532416,58	2208802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1673У	—	—	532431,31	2208805,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1674У	—	—	532434,90	2208806,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1667У	—	—	532442,92	2208808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667У	н1668У	24,83	—	—
н1668У	н1669У	22,67	—	—
н1669У	н1670У	1,96	—	—
н1670У	н1671У	2,02	—	—
н1671У	1907	5,65	—	—
1907	1908	27,04	—	—
1908	1909	22,62	—	—
1909	1910	9,47	—	—
1910	1911	22,81	—	—
1911	н1672У	2,67	—	—
н1672У	н1673У	14,95	—	—
н1673У	н1674У	3,79	—	—
н1674У	н1667У	8,16	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:144 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, пер. Тихий, уч. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1603 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:144 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:147 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1659У	—	—	532408,40	2208753,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1651У	—	—	532414,06	2208754,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1904	—	—	532419,60	2208756,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1912	—	—	532415,36	2208768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1913	—	—	532412,67	2208774,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1914	—	—	532411,26	2208776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1915	—	—	532408,69	2208783,73	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1916	—	—	532407,33	2208790,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1675У	—	—	532396,99	2208788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1626У	—	—	532365,45	2208779,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1625У	—	—	532366,01	2208777,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1833У	—	—	532368,95	2208769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1917	—	—	532371,02	2208763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1918	—	—	532377,24	2208745,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1905	—	—	532382,89	2208747,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1659У	—	—	532408,40	2208753,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1659У	н1651У	5,73	—	—
н1651У	1904	5,96	—	—
1904	1912	12,46	—	—
1912	1913	7,06	—	—
1913	1914	2,42	—	—
1914	1915	7,27	—	—
1915	1916	6,76	—	—
1916	н1675У	10,55	—	—
н1675У	н1626У	32,70	—	—
н1626У	н1625У	1,75	—	—
н1625У	н1833У	8,80	—	—
н1833У	1917	6,23	—	—
1917	1918	19,20	—	—
1918	1905	6,05	—	—
1905	н1659У	26,17	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Глазовский д. Адам пер. Тихий, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1550±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1200

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:147 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:148 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1676У	—	—	532358,37	2208823,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1677У	—	—	532357,10	2208827,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1678У	—	—	532351,10	2208851,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1679У	—	—	532344,66	2208882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1680У	—	—	532341,54	2208901,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1681У	—	—	532338,48	2208913,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1682У	—	—	532313,62	2208907,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1823У	—	—	532314,36	2208905,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1684У	—	—	532332,99	2208844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1685У	—	—	532340,09	2208823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1686У	—	—	532352,89	2208826,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1687У	—	—	532353,86	2208822,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1676У	—	—	532358,37	2208823,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	н1677У	4,23	—	—
н1677У	н1678У	24,57	—	—
н1678У	н1679У	30,98	—	—
н1679У	н1680У	19,96	—	—
н1680У	н1681У	11,79	—	—
н1681У	н1682У	25,51	—	—
н1682У	н1823У	2,45	—	—
н1823У	н1684У	63,39	—	—
н1684У	н1685У	22,52	—	—
н1685У	н1686У	13,23	—	—
н1686У	н1687У	4,04	—	—
н1687У	н1676У	4,70	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Республика Удмуртская район Глазовский д. Адам ул. Восточная, дом 13 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1902±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:148 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:149 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1688У	—	—	532380,39	2208797,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
1923	—	—	532392,57	2208800,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
1924	—	—	532383,71	2208840,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
1925	—	—	532373,43	2208887,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н1679У	—	—	532344,66	2208882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1678У	—	—	532351,10	2208851,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1677У	—	—	532357,10	2208827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1676У	—	—	532358,37	2208823,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1690У	—	—	532364,66	2208803,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1691У	—	—	532369,30	2208798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1692У	—	—	532380,01	2208800,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1688У	—	—	532380,39	2208797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1688У	1923	12,42	—	—
1923	1924	40,73	—	—
1924	1925	48,46	—	—
1925	н1679У	29,28	—	—
н1679У	н1678У	30,98	—	—
н1678У	н1677У	24,57	—	—
н1677У	н1676У	4,23	—	—
н1676У	н1690У	21,31	—	—
н1690У	н1691У	7,00	—	—
н1691У	н1692У	10,86	—	—
н1692У	н1688У	2,18	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Удмуртская р-н Глазовский д. Адам пер. Тихий, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:149 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:157 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	532438,70	2209176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
876	—	—	532419,38	2209211,34	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1996	—	—	532393,64	2209195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1707У	—	—	532402,96	2209178,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1708У	—	—	532404,64	2209173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1709У	—	—	532413,15	2209159,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	532438,70	2209176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	876	40,23	—	—
876	1996	30,08	—	—
1996	н1707У	19,99	—	—
н1707У	н1708У	5,14	—	—
н1708У	н1709У	16,03	—	—
н1709У	н714У	30,36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:157 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:157 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:281 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	—	—	532474,81	2208644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1537У	—	—	532509,95	2208659,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1794У	—	—	532505,84	2208667,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1795У	—	—	532503,47	2208666,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1552У	—	—	532498,86	2208676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1829	—	—	532492,29	2208673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1828	—	—	532468,61	2208664,29	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1611У	—	—	532469,13	2208659,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1538У	—	—	532474,81	2208644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1538У	н1537У	38,01	—	—
н1537У	н1794У	9,40	—	—
н1794У	н1795У	2,61	—	—
н1795У	н1552У	11,17	—	—
н1552У	1829	7,27	—	—
1829	1828	25,47	—	—
1828	н1611У	4,53	—	—
н1611У	н1538У	16,05	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:281 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, дом 6, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:281 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:282 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1916У	—	—	532671,51	2208914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н1915У	—	—	532670,91	2208925,76	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1417У	—	—	532655,40	2209003,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1717	532629,85	2209003,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1716	532637,68	2208935,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1715	532642,11	2208912,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1916У	—	—	532671,51	2208914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916У	н1915У	10,95	—	—
н1915У	н1417У	79,60	—	—
н1417У	1717	25,56	—	—
1717	1716	68,07	—	—
1716	1715	23,11	—	—
1715	н1916У	29,47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 1, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2604±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:282 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:297 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	—	—	532558,47	2208779,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1560У	—	—	532586,06	2208789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1426У	—	—	532577,47	2208818,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1434У	—	—	532560,96	2208812,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1436У	—	—	532549,11	2208808,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1561У	—	—	532558,47	2208779,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1560У	29,33	—	—
н1560У	н1426У	30,42	—	—
н1426У	н1434У	17,46	—	—
н1434У	н1436У	12,57	—	—
н1436У	н1561У	30,73	—	—

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:297 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Удмуртская Респ.; район Глазовский; д.Адам, ул. Новая, дом 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:297 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:303 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1453У	—	—	532210,87	2208716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
941	—	—	532197,03	2208743,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
940	—	—	532195,81	2208743,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
939	—	—	532196,92	2208740,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
938	—	—	532192,87	2208738,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

937	—	—	532196,46	2208730,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
936	—	—	532192,44	2208729,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1885	—	—	532199,93	2208711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1890	—	—	532202,37	2208712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1453У	—	—	532210,87	2208716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	941	30,97	—	—
941	940	1,44	—	—
940	939	2,46	—	—
939	938	4,59	—	—
938	937	8,52	—	—
937	936	4,42	—	—
936	1885	18,76	—	—
1885	1890	2,65	—	—
1890	н1453У	9,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, массив "Весенний", участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:303 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:304 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1821У	—	—	532281,44	2208748,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1636У	—	—	532279,99	2208752,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1639У	—	—	532276,78	2208760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1638У	—	—	532271,60	2208775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1822У	—	—	532270,37	2208779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1456У	—	—	532252,67	2208772,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	532265,88	2208743,83	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
902	—	—	532272,04	2208746,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н719У	—	—	532273,17	2208744,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	532274,01	2208745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1821У	—	—	532281,44	2208748,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1821У	н1636У	4,10	—	—
н1636У	н1639У	9,04	—	—
н1639У	н1638У	15,72	—	—
н1638У	н1822У	3,74	—	—
н1822У	н1456У	19,09	—	—
н1456У	н720У	31,28	—	—
н720У	902	6,92	—	—
902	н719У	2,43	—	—
н719У	н718У	0,93	—	—
н718У	н1821У	8,18	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:304 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 8-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:304 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:305 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1917	—	—	532371,02	2208763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1833У	—	—	532368,95	2208769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1832У	—	—	532318,16	2208750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1913У	—	—	532320,60	2208744,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1917	—	—	532371,02	2208763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
1917	н1833У	6,23	—	—
н1833У	н1832У	54,23	—	—
н1832У	н1913У	7,01	—	—
н1913У	1917	54,14	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:305 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, массив "Школьный", участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:305 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:319 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1832У	—	—	532318,16	2208750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1833У	—	—	532368,95	2208769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1625У	—	—	532366,01	2208777,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1834У	—	—	532314,75	2208759,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1832У	—	—	532318,16	2208750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:319 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1832У	н1833У	54,23	—	—
н1833У	н1625У	8,80	—	—
н1625У	н1834У	54,44	—	—
н1834У	н1832У	9,61	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:319 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, массив "Школьный", участок № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:319 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:182

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034001:145							
1	532771,24	2207360,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2	532775,00	2207362,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
3	532774,92	2207362,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4	532771,16	2207360,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1	532771,24	2207360,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034001:146							
n1Y	—	—	532742,61	2207415,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н2У	—	—	532742,57	2207415,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н3У	—	—	532742,48	2207415,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н4У	—	—	532742,39	2207415,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н5У	—	—	532742,35	2207415,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н6У	—	—	532742,39	2207415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н7У	—	—	532742,48	2207415,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н8У	—	—	532742,57	2207415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н1У	—	—	532742,61	2207415,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2 + 0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	532708,71	2207470,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н10У	—	—	532708,80	2207470,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н11У	—	—	532708,84	2207470,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н12У	—	—	532708,80	2207470,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н13У	—	—	532708,71	2207470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н14У	—	—	532708,62	2207470,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н15У	—	—	532708,58	2207470,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н16У	—	—	532708,62	2207470,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н9У	—	—	532708,71	2207470,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
18:05:034001:148							
н17У	—	—	532672,11	2207530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н18У	—	—	532672,20	2207530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н19У	—	—	532672,24	2207530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н20У	—	—	532672,20	2207530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н21У	—	—	532672,11	2207530,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н22У	—	—	532672,02	2207530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н23У	—	—	532671,98	2207530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н24У	—	—	532672,02	2207530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н17У	—	—	532672,11	2207530,42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:149							
н25У	—	—	532644,30	2207601,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н26У	—	—	532648,14	2207602,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н27У	—	—	532648,07	2207602,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н28У	—	—	532644,22	2207601,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н25У	—	—	532644,30	2207601,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:400							
н29У	—	—	532614,84	2207696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н30У	—	—	532614,81	2207696,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н31У	—	—	532614,72	2207696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н32У	—	—	532614,63	2207696,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н33У	—	—	532614,58	2207696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н34У	—	—	532614,61	2207696,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н35У	—	—	532614,70	2207696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н36У	—	—	532614,79	2207696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н29У	—	—	532614,84	2207696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:401							
н37У	—	—	532609,27	2207655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н38У	—	—	532609,25	2207655,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н39У	—	—	532605,10	2207655,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н40У	—	—	532605,12	2207655,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н37У	—	—	532609,27	2207655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:402							
н41У	—	—	532625,82	2207748,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н42У	—	—	532625,79	2207748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н43У	—	—	532625,70	2207748,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н44У	—	—	532625,60	2207748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н45У	—	—	532625,56	2207748,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н46У	—	—	532625,59	2207748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н47У	—	—	532625,68	2207748,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н48У	—	—	532625,77	2207748,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н41У	—	—	532625,82	2207748,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:403							
н49У	—	—	532658,59	2207887,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н50У	—	—	532658,56	2207887,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н51У	—	—	532658,47	2207887,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н52У	—	—	532658,37	2207887,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н53У	—	—	532658,33	2207887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н54У	—	—	532658,36	2207887,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н55У	—	—	532658,45	2207887,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н56У	—	—	532658,54	2207887,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н49У	—	—	532658,59	2207887,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:404							
н57У	—	—	532641,42	2207813,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н58У	—	—	532641,39	2207813,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н59У	—	—	532641,30	2207813,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н60У	—	—	532641,21	2207813,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н61У	—	—	532641,16	2207813,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н62У	—	—	532641,19	2207812,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления
н63У	—	—	532641,28	2207812,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления
н64У	—	—	532641,37	2207812,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления
н57У	—	—	532641,42	2207813,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034001:145				
1	2	4,16	—	—
2	3	0,19	—	—
3	4	4,16	—	—
4	1	0,19	—	—
18:05:034001:146				
н1У	н2У	0,11	—	—
н2У	н3У	0,10	—	—
н3У	н4У	0,10	—	—
н4У	н5У	0,11	—	—
н5У	н6У	0,09	—	—
н6У	н7У	0,10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7У	н8У	0,10	—	—
н8У	н1У	0,09	—	—
18:05:034001:147				
н9У	н10У	0,10	—	—
н10У	н11У	0,10	—	—
н11У	н12У	0,10	—	—
н12У	н13У	0,10	—	—
н13У	н14У	0,10	—	—
н14У	н15У	0,10	—	—
н15У	н16У	0,10	—	—
н16У	н9У	0,10	—	—
18:05:034001:148				
н17У	н18У	0,09	—	—
н18У	н19У	0,11	—	—
н19У	н20У	0,10	—	—
н20У	н21У	0,10	—	—
н21У	н22У	0,10	—	—
н22У	н23У	0,10	—	—
н23У	н24У	0,11	—	—
н24У	н17У	0,09	—	—
18:05:034001:149				
н25У	н26У	4,16	—	—
н26У	н27У	0,18	—	—
н27У	н28У	4,17	—	—
н28У	н25У	0,19	—	—
18:05:034001:400				
н29У	н30У	0,09	—	—
н30У	н31У	0,10	—	—
н31У	н32У	0,09	—	—
н32У	н33У	0,10	—	—
н33У	н34У	0,09	—	—
н34У	н35У	0,10	—	—
н35У	н36У	0,09	—	—
н36У	н29У	0,10	—	—

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

18:05:034001:401					
н37У	н38У	0,19	—	—	
н38У	н39У	4,17	—	—	
н39У	н40У	0,19	—	—	
н40У	н37У	4,17	—	—	
18:05:034001:402					
н41У	н42У	0,09	—	—	
н42У	н43У	0,10	—	—	
н43У	н44У	0,10	—	—	
н44У	н45У	0,10	—	—	
н45У	н46У	0,09	—	—	
н46У	н47У	0,10	—	—	
н47У	н48У	0,09	—	—	
н48У	н41У	0,10	—	—	
18:05:034001:403					
н49У	н50У	0,10	—	—	
н50У	н51У	0,10	—	—	
н51У	н52У	0,10	—	—	
н52У	н53У	0,10	—	—	
н53У	н54У	0,09	—	—	
н54У	н55У	0,11	—	—	
н55У	н56У	0,10	—	—	
н56У	н49У	0,10	—	—	
18:05:034001:404					
н57У	н58У	0,09	—	—	
н58У	н59У	0,10	—	—	
н59У	н60У	0,09	—	—	
н60У	н61У	0,10	—	—	
н61У	н62У	0,10	—	—	
н62У	н63У	0,10	—	—	
н63У	н64У	0,09	—	—	
н64У	н57У	0,10	—	—	

## 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 18:05:000000:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36±11 18:05:034001:145 0,79±1,56; 18:05:034001:146 0,05±0,39; 18:05:034001:147 0,05±0,39; 18:05:034001:148 0,05±0,39; 18:05:034001:149 0,79±1,56; 18:05:034001:400 0,05±0,39; 18:05:034001:401 0,79±1,56; 18:05:034001:402 0,05±0,39; 18:05:034001:403 0,05±0,39; 18:05:034001:404 0,05±0,39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{36} = 11$ 18:05:034001:145 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,79} = 1,56$ ; 18:05:034001:146 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:147 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:148 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:149 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,79} = 1,56$ ; 18:05:034001:400 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:401 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,79} = 1,56$ ; 18:05:034001:402 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:403 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:404 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:182 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:203

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:014014:299							
69	531986,29	2209011,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
70	531986,44	2209011,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
71	531984,02	2209014,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
72	531983,86	2209014,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
69	531986,29	2209011,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034001:156							
73	532695,03	2208427,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
74	532694,99	2208427,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
75	532694,90	2208427,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
76	532694,81	2208427,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
77	532694,77	2208427,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
78	532694,81	2208427,35	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
79	532694,90	2208427,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
80	532694,99	2208427,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
73	532695,03	2208427,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034001:157							
н65У	—	—	532623,64	2208428,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н66У	—	—	532623,80	2208428,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н67У	—	—	532621,47	2208432,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н68У	—	—	532621,31	2208432,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н65У	—	—	532623,64	2208428,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
18:05:034001:158							
н69У	—	—	532789,47	2207727,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н70У	—	—	532789,54	2207727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н71У	—	—	532789,54	2207727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н72У	—	—	532789,47	2207727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н73У	—	—	532789,37	2207727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н74У	—	—	532789,30	2207727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н75У	—	—	532789,30	2207727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н76У	—	—	532789,37	2207727,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н69У	—	—	532789,47	2207727,44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:159							
н77У	—	—	532728,00	2207706,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н78У	—	—	532728,07	2207706,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н79У	—	—	532728,07	2207706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н80У	—	—	532728,00	2207706,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н81У	—	—	532727,90	2207706,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н82У	—	—	532727,83	2207706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н83У	—	—	532727,83	2207706,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н84У	—	—	532727,90	2207706,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н77У	—	—	532728,00	2207706,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,35^2+0,35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:160							
н85У	—	—	532669,01	2207675,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н86У	—	—	532669,10	2207675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н87У	—	—	532669,14	2207676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н88У	—	—	532669,10	2207676,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н89У	—	—	532669,01	2207676,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н90У	—	—	532668,92	2207676,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н91У	—	—	532668,88	2207676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н92У	—	—	532668,92	2207675,99	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н85У	—	—	532669,01	2207675,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:161							
н93У	—	—	532614,59	2207646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н94У	—	—	532614,55	2207646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н95У	—	—	532614,46	2207646,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н96У	—	—	532614,37	2207646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н97У	—	—	532614,33	2207646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н98У	—	—	532614,37	2207646,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н99У	—	—	532614,46	2207646,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н100У	—	—	532614,55	2207646,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н93У	—	—	532614,59	2207646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:162							
117	532596,56	2207629,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
118	532596,52	2207629,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
119	532596,43	2207629,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
120	532596,34	2207629,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
121	532596,30	2207629,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
122	532596,34	2207629,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
123	532596,43	2207629,15	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
124	532596,52	2207629,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
117	532596,56	2207629,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:159							
125	532447,61	2209253,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
126	532447,57	2209253,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
127	532447,48	2209253,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
128	532447,39	2209253,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
129	532447,35	2209253,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
130	532447,38	2209252,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
131	532447,48	2209252,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
132	532447,56	2209252,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
125	532447,61	2209253,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:160							
н2006У	—	—	532434,26	2209230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2007У	—	—	532434,36	2209230,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2008У	—	—	532434,42	2209230,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2009У	—	—	532434,37	2209230,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2010У	—	—	532434,26	2209230,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2011У	—	—	532434,17	2209230,83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н2012У	—	—	532434,17	2209230,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2006У	—	—	532434,26	2209230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:161							
н1978У	—	—	532362,14	2209246,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1979У	—	—	532359,43	2209249,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1980У	—	—	532359,29	2209249,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1981У	—	—	532362,00	2209246,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1978У	—	—	532362,14	2209246,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:162							
144	532297,99	2209207,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
145	532297,95	2209207,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
146	532297,86	2209207,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
147	532297,77	2209207,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
148	532297,73	2209207,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
149	532297,77	2209207,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
150	532297,86	2209207,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
151	532297,95	2209207,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
144	532297,99	2209207,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1982У	—	—	532258,13	2209181,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1983У	—	—	532258,22	2209181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1984У	—	—	532258,26	2209181,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1985У	—	—	532258,22	2209181,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1986У	—	—	532258,13	2209181,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1987У	—	—	532258,04	2209181,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1988У	—	—	532258,00	2209181,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1989У	—	—	532258,04	2209181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1982У	—	—	532258,13	2209181,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
18:05:034002:164							
н1990У	—	—	532200,64	2209145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1991У	—	—	532200,60	2209145,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1992У	—	—	532200,51	2209145,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1993У	—	—	532200,42	2209145,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1994У	—	—	532200,38	2209145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1995У	—	—	532200,42	2209145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1996У	—	—	532200,51	2209145,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1997У	—	—	532200,60	2209145,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1990У	—	—	532200,64	2209145,61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:165							
н1998У	—	—	532143,85	2209110,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1999У	—	—	532143,94	2209110,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2000У	—	—	532143,98	2209110,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2001У	—	—	532143,94	2209110,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2002У	—	—	532143,85	2209110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2003У	—	—	532143,76	2209110,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2004У	—	—	532143,72	2209110,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2005У	—	—	532143,76	2209110,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1998У	—	—	532143,85	2209110,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:166							
176	532088,10	2209077,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
177	532088,06	2209077,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
178	532087,97	2209077,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
179	532087,88	2209077,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
180	532087,84	2209077,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
181	532087,88	2209077,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
182	532087,97	2209077,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
183	532088,06	2209077,32	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
176	532088,10	2209077,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:167							
184	532037,33	2209046,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
185	532037,29	2209046,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
186	532037,20	2209046,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
187	532037,11	2209046,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
188	532037,07	2209046,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
189	532037,11	2209045,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
190	532037,20	2209045,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
191	532037,29	2209045,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
184	532037,33	2209046,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:014014:299				
69	70	0,19	—	—
70	71	4,16	—	—
71	72	0,19	—	—
72	69	4,16	—	—
18:05:034001:156				
73	74	0,10	—	—
74	75	0,10	—	—
75	76	0,10	—	—
76	77	0,10	—	—
77	78	0,10	—	—
78	79	0,10	—	—
79	80	0,10	—	—
80	73	0,10	—	—
18:05:034001:157				
н65У	н66У	0,19	—	—
н66У	н67У	4,17	—	—
н67У	н68У	0,19	—	—
н68У	н65У	4,16	—	—
18:05:034001:158				
н69У	н70У	0,10	—	—



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

н70У	н71У	0,11	—	—
н71У	н72У	0,10	—	—
н72У	н73У	0,10	—	—
н73У	н74У	0,10	—	—
н74У	н75У	0,11	—	—
н75У	н76У	0,10	—	—
н76У	н69У	0,10	—	—
18:05:034001:159				
н77У	н78У	0,10	—	—
н78У	н79У	0,11	—	—
н79У	н80У	0,10	—	—
н80У	н81У	0,10	—	—
н81У	н82У	0,10	—	—
н82У	н83У	0,11	—	—
н83У	н84У	0,10	—	—
н84У	н77У	0,10	—	—
18:05:034001:160				
н85У	н86У	0,10	—	—
н86У	н87У	0,10	—	—
н87У	н88У	0,10	—	—
н88У	н89У	0,10	—	—
н89У	н90У	0,10	—	—
н90У	н91У	0,10	—	—
н91У	н92У	0,10	—	—
н92У	н85У	0,10	—	—
18:05:034001:161				
н93У	н94У	0,10	—	—
н94У	н95У	0,10	—	—
н95У	н96У	0,10	—	—
н96У	н97У	0,10	—	—
н97У	н98У	0,10	—	—
н98У	н99У	0,10	—	—
н99У	н100У	0,10	—	—
н100У	н93У	0,10	—	—

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

18:05:034001:162					
117	118	0,10	—	—	
118	119	0,10	—	—	
119	120	0,10	—	—	
120	121	0,10	—	—	
121	122	0,10	—	—	
122	123	0,10	—	—	
123	124	0,10	—	—	
124	117	0,10	—	—	
18:05:034002:159					
125	126	0,10	—	—	
126	127	0,10	—	—	
127	128	0,10	—	—	
128	129	0,10	—	—	
129	130	0,09	—	—	
130	131	0,11	—	—	
131	132	0,09	—	—	
132	125	0,11	—	—	
18:05:034002:160					
н2006У	н2007У	0,10	—	—	
н2007У	н2008У	0,13	—	—	
н2008У	н2009У	0,11	—	—	
н2009У	н2010У	0,11	—	—	
н2010У	н2011У	0,11	—	—	
н2011У	н2012У	0,10	—	—	
н2012У	н2006У	0,12	—	—	
18:05:034002:161					
н1978У	н1979У	4,16	—	—	
н1979У	н1980У	0,18	—	—	
н1980У	н1981У	4,16	—	—	
н1981У	н1978У	0,18	—	—	
18:05:034002:162					
144	145	0,10	—	—	
145	146	0,10	—	—	

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

146	147	0,10	—	—
147	148	0,10	—	—
148	149	0,10	—	—
149	150	0,10	—	—
150	151	0,10	—	—
151	144	0,10	—	—
18:05:034002:163				
н1982У	н1983У	0,10	—	—
н1983У	н1984У	0,10	—	—
н1984У	н1985У	0,10	—	—
н1985У	н1986У	0,10	—	—
н1986У	н1987У	0,10	—	—
н1987У	н1988У	0,10	—	—
н1988У	н1989У	0,10	—	—
н1989У	н1982У	0,10	—	—
18:05:034002:164				
н1990У	н1991У	0,10	—	—
н1991У	н1992У	0,10	—	—
н1992У	н1993У	0,10	—	—
н1993У	н1994У	0,10	—	—
н1994У	н1995У	0,10	—	—
н1995У	н1996У	0,10	—	—
н1996У	н1997У	0,10	—	—
н1997У	н1990У	0,10	—	—
18:05:034002:165				
н1998У	н1999У	0,10	—	—
н1999У	н2000У	0,10	—	—
н2000У	н2001У	0,10	—	—
н2001У	н2002У	0,10	—	—
н2002У	н2003У	0,10	—	—
н2003У	н2004У	0,10	—	—
н2004У	н2005У	0,10	—	—
н2005У	н1998У	0,10	—	—
18:05:034002:166				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

176	177	0,10	—	—
177	178	0,10	—	—
178	179	0,10	—	—
179	180	0,10	—	—
180	181	0,10	—	—
181	182	0,10	—	—
182	183	0,10	—	—
183	176	0,10	—	—
18:05:034002:167				
184	185	0,10	—	—
185	186	0,10	—	—
186	187	0,10	—	—
187	188	0,10	—	—
188	189	0,10	—	—
189	190	0,10	—	—
190	191	0,10	—	—
191	184	0,10	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	70±15 18:05:014014:299 0,79±1,56; 18:05:034001:156 0,05±0,39; 18:05:034001:157 0,80±1,56; 18:05:034001:158 0,05±0,39; 18:05:034001:159 0,05±0,39; 18:05:034001:160 0,05±0,39; 18:05:034001:161 0,05±0,39; 18:05:034001:162 0,05±0,39;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:159 0,05±0,39; 18:05:034002:160 0,05±0,39; 18:05:034002:161 0,79±1,56; 18:05:034002:162 0,05±0,39; 18:05:034002:163 0,05±0,39; 18:05:034002:164 0,05±0,39; 18:05:034002:165 0,05±0,39; 18:05:034002:166 0,05±0,39; 18:05:034002:167 0,05±0,39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{70} = 15$ 18:05:014014:299 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,79} = 1,56$ ; 18:05:034001:156 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:157 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,79} = 1,56$ ; 18:05:034001:158 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:159 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:160 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:161 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034001:162 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:159 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:160 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:161 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,79} = 1,56$ ; 18:05:034002:162 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:163 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:164 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:165 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:166 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$ ; 18:05:034002:167 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,05} = 0,39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:203 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:246

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034001:163							
н101У	—	—	532388,92	2208088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н102У	—	—	532389,07	2208088,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н103У	—	—	532387,70	2208091,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н104У	—	—	532387,55	2208091,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н101У	—	—	532388,92	2208088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:164							
н105У	—	—	532391,94	2208082,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н106У	—	—	532392,14	2208082,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н107У	—	—	532392,14	2208082,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н108У	—	—	532391,94	2208082,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н105У	—	—	532391,94	2208082,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:165							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109У	—	—	532407,97	2208046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н110У	—	—	532407,97	2208046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н111У	—	—	532407,77	2208046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н112У	—	—	532407,77	2208046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н109У	—	—	532407,97	2208046,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:166							
н113У	—	—	532424,52	2208008,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н114У	—	—	532424,72	2208008,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н115У	—	—	532424,72	2208008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н116У	—	—	532424,52	2208008,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н113У	—	—	532424,52	2208008,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:167							
н117У	—	—	532439,68	2207974,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н118У	—	—	532439,48	2207974,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н119У	—	—	532439,48	2207973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н120У	—	—	532439,68	2207973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н117У	—	—	532439,68	2207974,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:168							
н121У	—	—	532452,20	2207945,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н122У	—	—	532452,00	2207945,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н123У	—	—	532452,00	2207944,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н124У	—	—	532452,20	2207944,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н121У	—	—	532452,20	2207945,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:169							
н125У	—	—	532462,07	2207919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н126У	—	—	532462,07	2207920,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н127У	—	—	532461,87	2207920,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н128У	—	—	532461,87	2207919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н125У	—	—	532462,07	2207919,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:170							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129У	—	—	532473,31	2207894,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н130У	—	—	532473,11	2207894,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н131У	—	—	532473,11	2207894,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н132У	—	—	532473,31	2207894,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н129У	—	—	532473,31	2207894,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:171							
н133У	—	—	532484,95	2207867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н134У	—	—	532484,75	2207867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н135У	—	—	532484,75	2207867,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н136У	—	—	532484,95	2207867,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н133У	—	—	532484,95	2207867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:172							
н137У	—	—	532499,16	2207835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н138У	—	—	532498,96	2207835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н139У	—	—	532498,96	2207835,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н140У	—	—	532499,16	2207835,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н137У	—	—	532499,16	2207835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:173							
н141У	—	—	532508,70	2207814,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н142У	—	—	532508,50	2207814,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н143У	—	—	532508,50	2207814,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н144У	—	—	532508,70	2207814,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н141У	—	—	532508,70	2207814,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:174							
н145У	—	—	532519,82	2207789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н146У	—	—	532519,62	2207789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н147У	—	—	532519,62	2207789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н148У	—	—	532519,82	2207789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н145У	—	—	532519,82	2207789,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:175							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н149У	—	—	532534,41	2207756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н150У	—	—	532534,21	2207756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н151У	—	—	532534,21	2207756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н152У	—	—	532534,41	2207756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н149У	—	—	532534,41	2207756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:176							
н153У	—	—	532551,23	2207719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н154У	—	—	532551,37	2207719,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н155У	—	—	532549,63	2207722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н156У	—	—	532549,49	2207722,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н153У	—	—	532551,23	2207719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:177							
н157У	—	—	532367,09	2208145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н158У	—	—	532367,29	2208145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н159У	—	—	532367,29	2208146,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н160У	—	—	532367,09	2208146,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н157У	—	—	532367,09	2208145,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:178							
н161У	—	—	532402,55	2208149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н162У	—	—	532402,35	2208149,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н163У	—	—	532402,35	2208148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н164У	—	—	532402,55	2208148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н161У	—	—	532402,55	2208149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:179							
н165У	—	—	532415,02	2208103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н166У	—	—	532414,82	2208103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н167У	—	—	532414,82	2208103,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н168У	—	—	532415,02	2208103,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н165У	—	—	532415,02	2208103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:180							



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н169У	—	—	532441,59	2208115,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н170У	—	—	532441,39	2208115,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н171У	—	—	532441,39	2208115,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н172У	—	—	532441,59	2208115,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н169У	—	—	532441,59	2208115,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:181							
н173У	—	—	532473,21	2208128,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н174У	—	—	532473,01	2208128,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н175У	—	—	532473,01	2208128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н176У	—	—	532473,21	2208128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н173У	—	—	532473,21	2208128,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:182							
н177У	—	—	532504,77	2208142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н178У	—	—	532504,57	2208142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н179У	—	—	532504,57	2208142,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н180У	—	—	532504,77	2208142,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н177У	—	—	532504,77	2208142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:183							
н181У	—	—	532528,20	2208152,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н182У	—	—	532528,00	2208152,50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н183У	—	—	532528,00	2208152,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н184У	—	—	532528,20	2208152,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н181У	—	—	532528,20	2208152,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:184							
н185У	—	—	532561,73	2208178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н186У	—	—	532561,73	2208178,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н187У	—	—	532561,53	2208178,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н188У	—	—	532561,53	2208178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н185У	—	—	532561,73	2208178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:185							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н189У	—	—	532596,97	2208193,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н190У	—	—	532596,77	2208193,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н191У	—	—	532596,77	2208193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н192У	—	—	532596,97	2208193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н189У	—	—	532596,97	2208193,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:186							
н193У	—	—	532612,02	2208188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н194У	—	—	532611,82	2208188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н195У	—	—	532611,82	2208188,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н196У	—	—	532612,02	2208188,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н193У	—	—	532612,02	2208188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:187							
н197У	—	—	532637,31	2208213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н198У	—	—	532637,11	2208213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н199У	—	—	532637,11	2208213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н200У	—	—	532637,31	2208213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н197У	—	—	532637,31	2208213,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:188							
н201У	—	—	532677,68	2208220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н202У	—	—	532677,47	2208220,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н203У	—	—	532677,47	2208219,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н204У	—	—	532677,68	2208219,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н201У	—	—	532677,68	2208220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:189							
н205У	—	—	532709,91	2208237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н206У	—	—	532709,71	2208237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н207У	—	—	532709,71	2208237,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н208У	—	—	532709,91	2208237,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н205У	—	—	532709,91	2208237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:190							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н209У	—	—	532778,33	2208273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н210У	—	—	532781,44	2208275,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н211У	—	—	532781,36	2208275,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н212У	—	—	532778,26	2208273,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н209У	—	—	532778,33	2208273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:191							
н213У	—	—	532438,14	2208131,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н214У	—	—	532437,98	2208131,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н215У	—	—	532437,51	2208128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н216У	—	—	532437,67	2208128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н213У	—	—	532438,14	2208131,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:192							
н217У	—	—	532539,09	2208127,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н218У	—	—	532538,89	2208127,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н219У	—	—	532538,89	2208127,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н220У	—	—	532539,09	2208127,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н217У	—	—	532539,09	2208127,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:193							
н221У	—	—	532555,42	2208090,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н222У	—	—	532555,57	2208090,50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н223У	—	—	532554,45	2208093,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н224У	—	—	532554,30	2208093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н221У	—	—	532555,42	2208090,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:194							
н225У	—	—	532520,39	2208169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н226У	—	—	532520,19	2208169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н227У	—	—	532520,19	2208169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н228У	—	—	532520,39	2208169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н225У	—	—	532520,39	2208169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:195							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н229У	—	—	532506,22	2208200,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н230У	—	—	532504,86	2208203,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н231У	—	—	532504,71	2208203,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н232У	—	—	532506,07	2208200,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н229У	—	—	532506,22	2208200,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:196							
н233У	—	—	532642,97	2208201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н234У	—	—	532642,77	2208201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н235У	—	—	532642,77	2208201,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н236У	—	—	532642,97	2208201,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н233У	—	—	532642,97	2208201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
18:05:034001:197							
н237У	—	—	532743,84	2208255,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н238У	—	—	532743,64	2208255,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н239У	—	—	532743,64	2208255,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н240У	—	—	532743,84	2208255,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н237У	—	—	532743,84	2208255,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:246

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034001:163				
н101У	н102У	0,17	—	—
н102У	н103У	3,52	—	—
н103У	н104У	0,17	—	—

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

н104У	н101У	3,53	—	—
18:05:034001:164				
н105У	н106У	0,20	—	—
н106У	н107У	0,20	—	—
н107У	н108У	0,20	—	—
н108У	н105У	0,20	—	—
18:05:034001:165				
н109У	н110У	0,20	—	—
н110У	н111У	0,20	—	—
н111У	н112У	0,20	—	—
н112У	н109У	0,20	—	—
18:05:034001:166				
н113У	н114У	0,20	—	—
н114У	н115У	0,20	—	—
н115У	н116У	0,20	—	—
н116У	н113У	0,20	—	—
18:05:034001:167				
н117У	н118У	0,20	—	—
н118У	н119У	0,20	—	—
н119У	н120У	0,20	—	—
н120У	н117У	0,20	—	—
18:05:034001:168				
н121У	н122У	0,20	—	—
н122У	н123У	0,20	—	—
н123У	н124У	0,20	—	—
н124У	н121У	0,20	—	—
18:05:034001:169				
н125У	н126У	0,20	—	—
н126У	н127У	0,20	—	—
н127У	н128У	0,20	—	—
н128У	н125У	0,20	—	—
18:05:034001:170				
н129У	н130У	0,20	—	—
н130У	н131У	0,20	—	—

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

н131У	н132У	0,20	—	—
н132У	н129У	0,20	—	—
18:05:034001:171				
н133У	н134У	0,20	—	—
н134У	н135У	0,20	—	—
н135У	н136У	0,20	—	—
н136У	н133У	0,20	—	—
18:05:034001:172				
н137У	н138У	0,20	—	—
н138У	н139У	0,20	—	—
н139У	н140У	0,20	—	—
н140У	н137У	0,20	—	—
18:05:034001:173				
н141У	н142У	0,20	—	—
н142У	н143У	0,20	—	—
н143У	н144У	0,20	—	—
н144У	н141У	0,20	—	—
18:05:034001:174				
н145У	н146У	0,20	—	—
н146У	н147У	0,20	—	—
н147У	н148У	0,20	—	—
н148У	н145У	0,20	—	—
18:05:034001:175				
н149У	н150У	0,20	—	—
н150У	н151У	0,20	—	—
н151У	н152У	0,20	—	—
н152У	н149У	0,20	—	—
18:05:034001:176				
н153У	н154У	0,16	—	—
н154У	н155У	3,52	—	—
н155У	н156У	0,16	—	—
н156У	н153У	3,52	—	—
18:05:034001:177				
н157У	н158У	0,20	—	—

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

н158У	н159У	0,20	—	—
н159У	н160У	0,20	—	—
н160У	н157У	0,20	—	—
18:05:034001:178				
н161У	н162У	0,20	—	—
н162У	н163У	0,20	—	—
н163У	н164У	0,20	—	—
н164У	н161У	0,20	—	—
18:05:034001:179				
н165У	н166У	0,20	—	—
н166У	н167У	0,20	—	—
н167У	н168У	0,20	—	—
н168У	н165У	0,20	—	—
18:05:034001:180				
н169У	н170У	0,20	—	—
н170У	н171У	0,20	—	—
н171У	н172У	0,20	—	—
н172У	н169У	0,20	—	—
18:05:034001:181				
н173У	н174У	0,20	—	—
н174У	н175У	0,20	—	—
н175У	н176У	0,20	—	—
н176У	н173У	0,20	—	—
18:05:034001:182				
н177У	н178У	0,20	—	—
н178У	н179У	0,21	—	—
н179У	н180У	0,20	—	—
н180У	н177У	0,21	—	—
18:05:034001:183				
н181У	н182У	0,20	—	—
н182У	н183У	0,20	—	—
н183У	н184У	0,20	—	—
н184У	н181У	0,20	—	—
18:05:034001:184				

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

н185У	н186У	0,20	—	—
н186У	н187У	0,20	—	—
н187У	н188У	0,20	—	—
н188У	н185У	0,20	—	—
18:05:034001:185				
н189У	н190У	0,20	—	—
н190У	н191У	0,20	—	—
н191У	н192У	0,20	—	—
н192У	н189У	0,20	—	—
18:05:034001:186				
н193У	н194У	0,20	—	—
н194У	н195У	0,20	—	—
н195У	н196У	0,20	—	—
н196У	н193У	0,20	—	—
18:05:034001:187				
н197У	н198У	0,20	—	—
н198У	н199У	0,20	—	—
н199У	н200У	0,20	—	—
н200У	н197У	0,20	—	—
18:05:034001:188				
н201У	н202У	0,21	—	—
н202У	н203У	0,20	—	—
н203У	н204У	0,21	—	—
н204У	н201У	0,20	—	—
18:05:034001:189				
н205У	н206У	0,20	—	—
н206У	н207У	0,20	—	—
н207У	н208У	0,20	—	—
н208У	н205У	0,20	—	—
18:05:034001:190				
н209У	н210У	3,53	—	—
н210У	н211У	0,17	—	—
н211У	н212У	3,52	—	—
н212У	н209У	0,16	—	—

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

18:05:034001:191					
н213У	н214У	0,16	—	—	
н214У	н215У	3,52	—	—	
н215У	н216У	0,16	—	—	
н216У	н213У	3,52	—	—	
18:05:034001:192					
н217У	н218У	0,20	—	—	
н218У	н219У	0,20	—	—	
н219У	н220У	0,20	—	—	
н220У	н217У	0,20	—	—	
18:05:034001:193					
н221У	н222У	0,16	—	—	
н222У	н223У	3,52	—	—	
н223У	н224У	0,16	—	—	
н224У	н221У	3,52	—	—	
18:05:034001:194					
н225У	н226У	0,20	—	—	
н226У	н227У	0,20	—	—	
н227У	н228У	0,20	—	—	
н228У	н225У	0,20	—	—	
18:05:034001:195					
н229У	н230У	3,52	—	—	
н230У	н231У	0,16	—	—	
н231У	н232У	3,52	—	—	
н232У	н229У	0,16	—	—	
18:05:034001:196					
н233У	н234У	0,20	—	—	
н234У	н235У	0,20	—	—	
н235У	н236У	0,20	—	—	
н236У	н233У	0,20	—	—	
18:05:034001:197					
н237У	н238У	0,20	—	—	
н238У	н239У	0,20	—	—	
н239У	н240У	0,20	—	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н240У

н237У

0,20

—

—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15±1 18:05:034001:163 0,56±0,26; 18:05:034001:164 0,04±0,07; 18:05:034001:165 0,04±0,07; 18:05:034001:166 0,04±0,07; 18:05:034001:167 0,04±0,07; 18:05:034001:168 0,04±0,07; 18:05:034001:169 0,04±0,07; 18:05:034001:170 0,04±0,07; 18:05:034001:171 0,04±0,07; 18:05:034001:172 0,04±0,07; 18:05:034001:173 0,04±0,07; 18:05:034001:174 0,04±0,07; 18:05:034001:175 0,04±0,07; 18:05:034001:176 0,56±0,26; 18:05:034001:177 0,04±0,07; 18:05:034001:178 0,04±0,07; 18:05:034001:179 0,04±0,07; 18:05:034001:180 0,04±0,07; 18:05:034001:181 0,04±0,07; 18:05:034001:182 0,04±0,07; 18:05:034001:183 0,04±0,07; 18:05:034001:184 0,04±0,07; 18:05:034001:185 0,04±0,07; 18:05:034001:186 0,04±0,07; 18:05:034001:187 0,04±0,07;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034001:188 0,04±0,07; 18:05:034001:189 0,04±0,07; 18:05:034001:190 0,56±0,26; 18:05:034001:191 0,56±0,26; 18:05:034001:192 0,04±0,07; 18:05:034001:193 0,57±0,26; 18:05:034001:194 0,04±0,07; 18:05:034001:195 0,56±0,26; 18:05:034001:196 0,04±0,07; 18:05:034001:197 0,04±0,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15} = 1$ 18:05:034001:163 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26$ ; 18:05:034001:164 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:165 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:166 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:167 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:168 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:169 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:170 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:171 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:172 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:173 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:174 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:175 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:176 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26$ ; 18:05:034001:177 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:178 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:179 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:034001:180 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034001:181 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:182 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:183 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:184 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:185 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:186 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:187 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:188 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:189 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:190 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034001:191 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034001:192 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:193 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034001:194 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:195 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034001:196 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:197 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	15
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:246 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:249

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034001:198							
н241У	—	—	532246,83	2208419,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н242У	—	—	532246,63	2208419,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н243У	—	—	532246,63	2208418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н244У	—	—	532246,83	2208418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
н241У	—	—	532246,83	2208419,17	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:199							
н245У	—	—	532263,93	2208379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н246У	—	—	532263,73	2208379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н247У	—	—	532263,73	2208379,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н248У	—	—	532263,93	2208379,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н245У	—	—	532263,93	2208379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:200							
н249У	—	—	532279,01	2208344,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н250У	—	—	532279,21	2208344,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н251У	—	—	532279,21	2208344,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н252У	—	—	532279,01	2208344,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н249У	—	—	532279,01	2208344,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:201							
н253У	—	—	532294,00	2208309,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н254У	—	—	532292,83	2208313,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н255У	—	—	532292,68	2208313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н256У	—	—	532293,85	2208309,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н253У	—	—	532294,00	2208309,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:202							
н257У	—	—	532257,87	2208473,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н258У	—	—	532257,87	2208473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н259У	—	—	532257,67	2208473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н260У	—	—	532257,67	2208473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н257У	—	—	532257,87	2208473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:203							
н261У	—	—	532307,33	2208492,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н262У	—	—	532306,09	2208495,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н263У	—	—	532305,95	2208495,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н264У	—	—	532307,18	2208492,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н261У	—	—	532307,33	2208492,43	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:214							
н265У	—	—	532177,19	2208583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н266У	—	—	532177,37	2208583,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н267У	—	—	532175,70	2208588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н268У	—	—	532175,51	2208588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н265У	—	—	532177,19	2208583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:215							
360	532183,48	2208568,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
361	532183,68	2208568,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
362	532183,68	2208568,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
363	532183,48	2208568,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
360	532183,48	2208568,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:216							
364	532194,11	2208542,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
365	532194,20	2208542,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
366	532195,76	2208543,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
367	532197,17	2208544,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
368	532197,08	2208544,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
369	532195,79	2208543,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

364	532194,11	2208542,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:217							
370	532208,50	2208507,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
371	532208,70	2208507,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
372	532208,70	2208507,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
373	532208,50	2208507,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
370	532208,50	2208507,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:218							
н269У	—	—	532162,96	2208621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н270У	—	—	532162,76	2208621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н271У	—	—	532162,76	2208621,76	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н272У	—	—	532162,96	2208621,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н269У	—	—	532162,96	2208621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:219							
н273У	—	—	532150,10	2208652,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н274У	—	—	532149,90	2208652,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н275У	—	—	532149,90	2208652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н276У	—	—	532150,10	2208652,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н273У	—	—	532150,10	2208652,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:220							
н277У	—	—	532138,56	2208682,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н278У	—	—	532138,72	2208682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н279У	—	—	532137,69	2208686,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н280У	—	—	532137,54	2208686,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н277У	—	—	532138,56	2208682,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:221							
н281У	—	—	532113,28	2208740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н282У	—	—	532116,13	2208742,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н283У	—	—	532116,04	2208742,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н284У	—	—	532113,19	2208740,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н281У	—	—	532113,28	2208740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:222							
н285У	—	—	532150,89	2208749,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н286У	—	—	532154,41	2208750,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н287У	—	—	532154,34	2208750,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н288У	—	—	532150,81	2208749,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н285У	—	—	532150,89	2208749,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:223							
н289У	—	—	532194,10	2208765,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н290У	—	—	532193,93	2208765,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н291У	—	—	532193,93	2208765,36	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н292У	—	—	532194,10	2208765,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н289У	—	—	532194,10	2208765,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:224							
н297У	—	—	532230,60	2208780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н298У	—	—	532230,53	2208780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н299У	—	—	532227,47	2208779,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н300У	—	—	532227,54	2208779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н297У	—	—	532230,60	2208780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:225							
н1186У	—	—	532258,44	2208789,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1224У	—	—	532260,67	2208792,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1264У	—	—	532260,52	2208792,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1266У	—	—	532258,29	2208789,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1186У	—	—	532258,44	2208789,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:226							
н1288У	—	—	532290,42	2208804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1341У	—	—	532293,78	2208806,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1342У	—	—	532293,69	2208806,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1410У	—	—	532290,33	2208805,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1288У	—	—	532290,42	2208804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:227							
н293У	—	—	532327,47	2208820,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н294У	—	—	532331,20	2208821,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н295У	—	—	532331,15	2208821,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н296У	—	—	532327,43	2208820,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н293У	—	—	532327,47	2208820,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:228							
н938У	—	—	532228,29	2208460,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н993У	—	—	532230,58	2208462,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1045У	—	—	532230,48	2208462,32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1046У	—	—	532228,14	2208460,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н938У	—	—	532228,29	2208460,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034001:198				
н241У	н242У	0,20	—	—
н242У	н243У	0,19	—	—
н243У	н244У	0,20	—	—
н244У	н241У	0,19	—	—
18:05:034001:199				
н245У	н246У	0,20	—	—
н246У	н247У	0,20	—	—
н247У	н248У	0,20	—	—
н248У	н245У	0,20	—	—
18:05:034001:200				
н249У	н250У	0,20	—	—
н250У	н251У	0,20	—	—
н251У	н252У	0,20	—	—
н252У	н249У	0,20	—	—
18:05:034001:201				
н253У	н254У	3,52	—	—
н254У	н255У	0,16	—	—
н255У	н256У	3,52	—	—

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

н256У	н253У	0,16	—	—
18:05:034001:202				
н257У	н258У	0,20	—	—
н258У	н259У	0,20	—	—
н259У	н260У	0,20	—	—
н260У	н257У	0,20	—	—
18:05:034001:203				
н261У	н262У	3,53	—	—
н262У	н263У	0,15	—	—
н263У	н264У	3,51	—	—
н264У	н261У	0,16	—	—
18:05:034002:214				
н265У	н266У	0,19	—	—
н266У	н267У	5,01	—	—
н267У	н268У	0,20	—	—
н268У	н265У	5,01	—	—
18:05:034002:215				
360	361	0,20	—	—
361	362	0,20	—	—
362	363	0,20	—	—
363	360	0,20	—	—
18:05:034002:216				
364	365	0,16	—	—
365	366	1,84	—	—
366	367	1,67	—	—
367	368	0,16	—	—
368	369	1,52	—	—
369	364	1,99	—	—
18:05:034002:217				
370	371	0,20	—	—
371	372	0,20	—	—
372	373	0,20	—	—
373	370	0,20	—	—
18:05:034002:218				

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

н269У	н270У	0,20	—	—
н270У	н271У	0,20	—	—
н271У	н272У	0,20	—	—
н272У	н269У	0,20	—	—
18:05:034002:219				
н273У	н274У	0,20	—	—
н274У	н275У	0,20	—	—
н275У	н276У	0,20	—	—
н276У	н273У	0,20	—	—
18:05:034002:220				
н277У	н278У	0,16	—	—
н278У	н279У	3,52	—	—
н279У	н280У	0,16	—	—
н280У	н277У	3,51	—	—
18:05:034002:221				
н281У	н282У	3,53	—	—
н282У	н283У	0,16	—	—
н283У	н284У	3,52	—	—
н284У	н281У	0,17	—	—
18:05:034002:222				
н285У	н286У	3,86	—	—
н286У	н287У	0,18	—	—
н287У	н288У	3,88	—	—
н288У	н285У	0,18	—	—
18:05:034002:223				
н289У	н290У	0,17	—	—
н290У	н291У	0,17	—	—
н291У	н292У	0,17	—	—
н292У	н289У	0,17	—	—
18:05:034002:224				
н297У	н298У	0,20	—	—
н298У	н299У	3,25	—	—
н299У	н300У	0,20	—	—
н300У	н297У	3,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:034002:225					
н1186У	н1224У		3,87	—	—
н1224У	н1264У		0,19	—	—
н1264У	н1266У		3,88	—	—
н1266У	н1186У		0,18	—	—
18:05:034002:226					
н1288У	н1341У		3,87	—	—
н1341У	н1342У		0,17	—	—
н1342У	н1410У		3,87	—	—
н1410У	н1288У		0,18	—	—
18:05:034002:227					
н293У	н294У		3,87	—	—
н294У	н295У		0,19	—	—
н295У	н296У		3,87	—	—
н296У	н293У		0,16	—	—
18:05:034002:228					
н938У	н993У		2,83	—	—
н993У	н1045У		0,16	—	—
н1045У	н1046У		2,87	—	—
н1046У	н938У		0,19	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±9 18:05:034001:198 0,04±0,35; 18:05:034001:199 0,04±0,35; 18:05:034001:200 0,04±0,35; 18:05:034001:201 0,56±1,31; 18:05:034001:202 0,04±0,35;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034001:203 0,56±1,31; 18:05:034002:214 0,99±1,75; 18:05:034002:215 0,04±0,35; 18:05:034002:216 0,58±1,31; 18:05:034002:217 0,04±0,35; 18:05:034002:218 0,04±0,35; 18:05:034002:219 0,04±0,35; 18:05:034002:220 0,57±1,31; 18:05:034002:221 0,57±1,31; 18:05:034002:222 0,70±1,46; 18:05:034002:223 0,03±0,30; 18:05:034002:224 0,66±1,41; 18:05:034002:225 0,70±1,46; 18:05:034002:226 0,70±1,46; 18:05:034002:227 0,68±1,46; 18:05:034002:228 0,56±1,31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{25} = 9$ 18:05:034001:198 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034001:199 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034001:200 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034001:201 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,56} = 1,31$ ; 18:05:034001:202 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034001:203 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,56} = 1,31$ ; 18:05:034002:214 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$ ; 18:05:034002:215 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034002:216 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,58} = 1,31$ ; 18:05:034002:217 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034002:218 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034002:219 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,04} = 0,35$ ; 18:05:034002:220 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,56} = 1,31$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:221 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,56} = 1,31;$ 18:05:034002:222 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,70} = 1,46;$ 18:05:034002:223 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,03} = 0,30;$ 18:05:034002:224 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,65} = 1,41;$ 18:05:034002:225 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,70} = 1,46;$ 18:05:034002:226 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,70} = 1,46;$ 18:05:034002:227 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,70} = 1,46;$ 18:05:034002:228 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,56} = 1,31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:249 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:250

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034001:204							
н301У	—	—	532595,00	2208427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н302У	—	—	532594,88	2208427,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н303У	—	—	532592,64	2208425,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н304У	—	—	532592,76	2208425,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н301У	—	—	532595,00	2208427,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:205							
н305У	—	—	532565,87	2208402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н306У	—	—	532565,67	2208402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н307У	—	—	532565,67	2208402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	532565,87	2208402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	532565,87	2208402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034001:206							
н309У	—	—	532548,28	2208385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н310У	—	—	532549,38	2208388,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н311У	—	—	532549,22	2208388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н312У	—	—	532548,13	2208385,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н309У	—	—	532548,28	2208385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18:05:034001:207							
н313У	—	—	532560,16	2208361,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н314У	—	—	532561,65	2208364,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н315У	—	—	532561,51	2208364,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н316У	—	—	532560,01	2208361,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н313У	—	—	532560,16	2208361,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:208							
н317У	—	—	532580,36	2208354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н318У	—	—	532582,10	2208357,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н319У	—	—	532581,95	2208357,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н320У	—	—	532580,21	2208354,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н317У	—	—	532580,36	2208354,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:209							
н321У	—	—	532603,96	2208333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н322У	—	—	532601,49	2208336,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н323У	—	—	532601,38	2208336,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н324У	—	—	532603,85	2208333,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н321У	—	—	532603,96	2208333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:210							
н325У	—	—	532593,64	2208432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н326У	—	—	532593,52	2208432,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н327У	—	—	532591,27	2208429,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н328У	—	—	532591,39	2208429,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н325У	—	—	532593,64	2208432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:211							
н329У	—	—	532563,69	2208407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	532563,69	2208407,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	532563,49	2208407,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	532563,49	2208407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	532563,69	2208407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18:05:034001:212							
452	532534,31	2208402,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
453	532534,16	2208402,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
454	532535,31	2208398,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
455	532535,46	2208399,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
452	532534,31	2208402,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034001:213							
н333У	—	—	532539,72	2208357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н334У	—	—	532539,52	2208357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н335У	—	—	532539,52	2208357,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н336У	—	—	532539,72	2208357,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н333У	—	—	532539,72	2208357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:214							
н337У	—	—	532536,14	2208328,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н338У	—	—	532535,23	2208329,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н339У	—	—	532533,10	2208330,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	532533,03	2208330,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	532535,07	2208329,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	532536,06	2208328,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н337У	—	—	532536,14	2208328,59	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:215							
н343У	—	—	532499,42	2208312,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н344У	—	—	532499,22	2208312,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н345У	—	—	532499,22	2208312,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н346У	—	—	532499,42	2208312,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н343У	—	—	532499,42	2208312,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:216							
н347У	—	—	532464,08	2208296,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н348У	—	—	532463,88	2208296,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н349У	—	—	532463,88	2208295,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н350У	—	—	532464,08	2208295,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н347У	—	—	532464,08	2208296,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:217							
н351У	—	—	532450,61	2208290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н352У	—	—	532450,41	2208290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н353У	—	—	532450,41	2208289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н354У	—	—	532450,61	2208289,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н351У	—	—	532450,61	2208290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:218							
н355У	—	—	532417,42	2208274,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н356У	—	—	532417,42	2208274,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н357У	—	—	532417,22	2208274,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н358У	—	—	532417,22	2208274,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н355У	—	—	532417,42	2208274,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:219							
н359У	—	—	532382,47	2208259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н360У	—	—	532382,27	2208259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н361У	—	—	532382,27	2208259,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н362У	—	—	532382,47	2208259,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н359У	—	—	532382,47	2208259,28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:220							
н363У	—	—	532343,03	2208250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	532342,84	2208251,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	532341,69	2208247,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	532341,88	2208247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	532343,03	2208250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034001:221							
н367У	—	—	532367,93	2208209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н368У	—	—	532368,09	2208210,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н369У	—	—	532367,03	2208213,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н370У	—	—	532366,88	2208213,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления
н367У	—	—	532367,93	2208209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления
18:05:034001:222							
н371У	—	—	532448,58	2208330,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	нет закрепления
н372У	—	—	532448,38	2208330,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	нет закрепления
н373У	—	—	532448,38	2208329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	нет закрепления
н374У	—	—	532448,58	2208329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	нет закрепления
н371У	—	—	532448,58	2208330,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	нет закрепления
18:05:034001:223							
н375У	—	—	532433,67	2208363,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н376У	—	—	532433,47	2208363,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н377У	—	—	532433,47	2208363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н378У	—	—	532433,67	2208363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н375У	—	—	532433,67	2208363,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:224							
н379У	—	—	532422,56	2208387,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н380У	—	—	532422,56	2208388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н381У	—	—	532422,36	2208388,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н382У	—	—	532422,36	2208387,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н379У	—	—	532422,56	2208387,95	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:225							
н383У	—	—	532408,61	2208418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н384У	—	—	532408,61	2208418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н385У	—	—	532408,41	2208418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н386У	—	—	532408,41	2208418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н383У	—	—	532408,61	2208418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:226							
н387У	—	—	532392,98	2208453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н388У	—	—	532392,78	2208453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н389У	—	—	532392,78	2208453,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н390У	—	—	532392,98	2208453,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н387У	—	—	532392,98	2208453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:227							
н391У	—	—	532380,34	2208481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н392У	—	—	532380,48	2208481,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н393У	—	—	532378,95	2208485,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н394У	—	—	532378,81	2208485,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н391У	—	—	532380,34	2208481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:228							
н395У	—	—	532475,98	2208269,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н396У	—	—	532475,78	2208269,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н397У	—	—	532475,78	2208268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н398У	—	—	532475,98	2208268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н395У	—	—	532475,98	2208269,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:229							
н399У	—	—	532486,74	2208244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н400У	—	—	532485,36	2208247,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н401У	—	—	532485,21	2208247,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н402У	—	—	532486,59	2208244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н399У	—	—	532486,74	2208244,69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:230							
н403У	—	—	532465,31	2208258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н404У	—	—	532465,11	2208258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н405У	—	—	532465,11	2208257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н406У	—	—	532465,31	2208257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н403У	—	—	532465,31	2208258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:231							
н407У	—	—	532478,86	2208228,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н408У	—	—	532478,66	2208228,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н409У	—	—	532478,66	2208228,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н410У	—	—	532478,86	2208228,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н407У	—	—	532478,86	2208228,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:232							
н411У	—	—	532493,37	2208196,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н412У	—	—	532493,52	2208197,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н413У	—	—	532492,32	2208200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н414У	—	—	532492,16	2208200,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н411У	—	—	532493,37	2208196,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:233							
н415У	—	—	532434,59	2208324,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н416У	—	—	532434,39	2208324,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н417У	—	—	532434,39	2208324,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н418У	—	—	532434,59	2208324,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н415У	—	—	532434,59	2208324,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:234							
н419У	—	—	532419,97	2208356,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н420У	—	—	532419,97	2208356,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н421У	—	—	532419,77	2208356,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н422У	—	—	532419,77	2208356,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н419У	—	—	532419,97	2208356,48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:235							
н423У	—	—	532405,09	2208389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н424У	—	—	532404,89	2208389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н425У	—	—	532404,89	2208389,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н426У	—	—	532405,09	2208389,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н423У	—	—	532405,09	2208389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:236							
н427У	—	—	532388,71	2208425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н428У	—	—	532388,51	2208425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н429У	—	—	532388,51	2208425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н430У	—	—	532388,71	2208425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н427У	—	—	532388,71	2208425,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:237							
н431У	—	—	532375,13	2208455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н432У	—	—	532375,27	2208455,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н433У	—	—	532373,70	2208458,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н434У	—	—	532373,56	2208458,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н431У	—	—	532375,13	2208455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:238							
н435У	—	—	532357,18	2208495,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н436У	—	—	532356,98	2208495,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н437У	—	—	532356,98	2208495,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н438У	—	—	532357,18	2208495,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н435У	—	—	532357,18	2208495,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:239							
н439У	—	—	532384,46	2208248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н440У	—	—	532384,26	2208248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н441У	—	—	532384,26	2208248,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н442У	—	—	532384,46	2208248,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н439У	—	—	532384,46	2208248,29	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:240							
н443У	—	—	532604,80	2208440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н444У	—	—	532604,65	2208440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н445У	—	—	532603,45	2208437,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н446У	—	—	532603,60	2208437,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н443У	—	—	532604,80	2208440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:241							
н447У	—	—	532614,40	2208468,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н448У	—	—	532614,37	2208469,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н449У	—	—	532610,91	2208468,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н450У	—	—	532610,95	2208468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н447У	—	—	532614,40	2208468,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:242							
н451У	—	—	532594,01	2208502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н452У	—	—	532594,01	2208502,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н453У	—	—	532593,81	2208502,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н454У	—	—	532593,81	2208502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н451У	—	—	532594,01	2208502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:243							
н455У	—	—	532574,89	2208534,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н456У	—	—	532574,69	2208534,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н457У	—	—	532574,69	2208534,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н458У	—	—	532574,89	2208534,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н455У	—	—	532574,89	2208534,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:244							
н459У	—	—	532556,37	2208564,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н460У	—	—	532556,17	2208564,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н461У	—	—	532556,17	2208564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н462У	—	—	532556,37	2208564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н459У	—	—	532556,37	2208564,99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:245							
н463У	—	—	532538,14	2208594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н464У	—	—	532538,06	2208594,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н465У	—	—	532534,97	2208592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н466У	—	—	532535,04	2208592,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н463У	—	—	532538,14	2208594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:246							
н467У	—	—	532504,96	2208579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н468У	—	—	532504,96	2208579,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н469У	—	—	532504,76	2208579,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н470У	—	—	532504,76	2208579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н467У	—	—	532504,96	2208579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:247							
н471У	—	—	532471,22	2208565,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н472У	—	—	532471,02	2208565,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н473У	—	—	532471,02	2208565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н474У	—	—	532471,22	2208565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н471У	—	—	532471,22	2208565,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:248							
н475У	—	—	532433,32	2208548,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н476У	—	—	532433,12	2208548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н477У	—	—	532433,12	2208548,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н478У	—	—	532433,32	2208548,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н475У	—	—	532433,32	2208548,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:249							
н479У	—	—	532393,59	2208531,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н480У	—	—	532396,74	2208533,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н481У	—	—	532396,67	2208533,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н482У	—	—	532393,52	2208531,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н479У	—	—	532393,59	2208531,51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:250							
н483У	—	—	532606,95	2208440,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н484У	—	—	532606,80	2208440,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н485У	—	—	532605,50	2208436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н486У	—	—	532605,64	2208436,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н483У	—	—	532606,95	2208440,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:251							
н487У	—	—	532616,88	2208470,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н488У	—	—	532616,90	2208471,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н489У	—	—	532613,41	2208471,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н490У	—	—	532613,39	2208471,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н487У	—	—	532616,88	2208470,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:252							
н491У	—	—	532602,08	2208502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н492У	—	—	532601,88	2208502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н493У	—	—	532601,88	2208502,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н494У	—	—	532602,08	2208502,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н491У	—	—	532602,08	2208502,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:253							
н495У	—	—	532584,60	2208538,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н496У	—	—	532584,40	2208538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н497У	—	—	532584,40	2208538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н498У	—	—	532584,60	2208538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н495У	—	—	532584,60	2208538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034001:254							
н499У	—	—	532568,32	2208572,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н500У	—	—	532568,12	2208572,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н501У	—	—	532568,12	2208572,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н502У	—	—	532568,32	2208572,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н499У	—	—	532568,32	2208572,25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034001:255							
н503У	—	—	532555,16	2208599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н504У	—	—	532555,16	2208599,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н505У	—	—	532554,96	2208599,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н506У	—	—	532554,96	2208599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н503У	—	—	532555,16	2208599,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:229							
н507У	—	—	532529,62	2208603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н508У	—	—	532532,12	2208606,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н509У	—	—	532532,02	2208606,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н510У	—	—	532529,50	2208603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н507У	—	—	532529,62	2208603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:230							
н511У	—	—	532501,81	2208593,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н512У	—	—	532501,61	2208593,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н513У	—	—	532501,61	2208593,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н514У	—	—	532501,81	2208593,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н511У	—	—	532501,81	2208593,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:231							
н515У	—	—	532467,32	2208577,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н516У	—	—	532467,12	2208577,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н517У	—	—	532467,12	2208577,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н518У	—	—	532467,32	2208577,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н515У	—	—	532467,32	2208577,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:232							
н519У	—	—	532433,87	2208562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н520У	—	—	532433,67	2208562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н521У	—	—	532433,67	2208562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н522У	—	—	532433,87	2208562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н519У	—	—	532433,87	2208562,55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:233							
н523У	—	—	532405,22	2208550,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н524У	—	—	532405,02	2208550,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н525У	—	—	532405,02	2208549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н526У	—	—	532405,22	2208549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н523У	—	—	532405,22	2208550,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:234							
н527У	—	—	532386,42	2208541,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н528У	—	—	532386,22	2208541,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н529У	—	—	532386,22	2208541,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н530У	—	—	532386,42	2208541,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н527У	—	—	532386,42	2208541,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:235							
н531У	—	—	532360,84	2208532,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н532У	—	—	532360,69	2208532,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н533У	—	—	532359,07	2208529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н534У	—	—	532359,21	2208529,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н531У	—	—	532360,84	2208532,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:236							
н535У	—	—	532342,80	2208564,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н536У	—	—	532342,60	2208564,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н537У	—	—	532342,60	2208564,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н538У	—	—	532342,80	2208564,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н535У	—	—	532342,80	2208564,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:237							
н539У	—	—	532328,46	2208591,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н540У	—	—	532330,11	2208594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н541У	—	—	532329,97	2208594,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н542У	—	—	532328,31	2208591,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н539У	—	—	532328,46	2208591,37	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:238							
н543У	—	—	532325,44	2208609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	532325,44	2208609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	532325,24	2208609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	532325,24	2208609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	532325,44	2208609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18:05:034002:239							
н547У	—	—	532549,27	2208615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н548У	—	—	532549,17	2208616,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н549У	—	—	532546,41	2208613,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н550У	—	—	532546,51	2208613,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н547У	—	—	532549,27	2208615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:240							
н551У	—	—	532581,42	2208632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н552У	—	—	532581,22	2208632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н553У	—	—	532581,22	2208632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н554У	—	—	532581,42	2208632,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н551У	—	—	532581,42	2208632,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:241							
н555У	—	—	532615,51	2208649,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н556У	—	—	532615,31	2208649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н557У	—	—	532615,31	2208649,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н558У	—	—	532615,51	2208649,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н555У	—	—	532615,51	2208649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:242							
н559У	—	—	532650,25	2208667,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н560У	—	—	532650,45	2208667,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н561У	—	—	532650,45	2208667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н562У	—	—	532650,25	2208667,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н559У	—	—	532650,25	2208667,72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:243							
н563У	—	—	532680,91	2208682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н564У	—	—	532680,71	2208682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н565У	—	—	532680,71	2208682,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н566У	—	—	532680,91	2208682,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н563У	—	—	532680,91	2208682,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:244							
688	532694,18	2208695,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
689	532694,33	2208695,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
690	532692,88	2208699,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
691	532692,73	2208699,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
688	532694,18	2208695,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:245							
н567У	—	—	532704,21	2208693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н568У	—	—	532704,36	2208693,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н569У	—	—	532703,01	2208696,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н570У	—	—	532702,86	2208696,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н567У	—	—	532704,21	2208693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:246							
н571У	—	—	532691,80	2208722,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н572У	—	—	532691,60	2208722,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н573У	—	—	532691,60	2208722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н574У	—	—	532691,80	2208722,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н571У	—	—	532691,80	2208722,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:247							
н575У	—	—	532666,47	2208782,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н576У	—	—	532666,27	2208782,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н577У	—	—	532666,27	2208781,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н578У	—	—	532666,47	2208781,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н575У	—	—	532666,47	2208782,05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:248							
н579У	—	—	532653,21	2208813,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н580У	—	—	532651,71	2208816,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н581У	—	—	532651,57	2208816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н582У	—	—	532653,06	2208813,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н579У	—	—	532653,21	2208813,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:249							
н583У	—	—	532641,14	2208841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н584У	—	—	532640,94	2208841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н585У	—	—	532640,94	2208841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н586У	—	—	532641,14	2208841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н583У	—	—	532641,14	2208841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:250							
н587У	—	—	532626,16	2208875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н588У	—	—	532625,96	2208875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н589У	—	—	532625,96	2208875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н590У	—	—	532626,16	2208875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н587У	—	—	532626,16	2208875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:251							
н591У	—	—	532644,69	2208894,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н592У	—	—	532644,69	2208894,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н593У	—	—	532644,49	2208894,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н594У	—	—	532644,49	2208894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н591У	—	—	532644,69	2208894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:252							
н595У	—	—	532615,87	2208900,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н596У	—	—	532614,74	2208903,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н597У	—	—	532614,59	2208903,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н598У	—	—	532615,73	2208900,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н595У	—	—	532615,87	2208900,35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:253							
н599У	—	—	532579,06	2208895,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н600У	—	—	532578,86	2208895,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н601У	—	—	532578,86	2208895,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н602У	—	—	532579,06	2208895,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н599У	—	—	532579,06	2208895,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:254							
н603У	—	—	532547,33	2208888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н604У	—	—	532547,13	2208888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н605У	—	—	532547,13	2208888,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н606У	—	—	532547,33	2208888,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н603У	—	—	532547,33	2208888,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:255							
н607У	—	—	532517,16	2208881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н608У	—	—	532516,96	2208881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н609У	—	—	532516,96	2208881,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н610У	—	—	532517,16	2208881,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н607У	—	—	532517,16	2208881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:256							
н611У	—	—	532484,09	2208874,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н612У	—	—	532487,57	2208874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н613У	—	—	532487,55	2208875,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н614У	—	—	532484,07	2208874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н611У	—	—	532484,09	2208874,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:257							
н615У	—	—	532533,61	2208644,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н616У	—	—	532533,41	2208644,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н617У	—	—	532533,41	2208644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н618У	—	—	532533,61	2208644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н615У	—	—	532533,61	2208644,81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:258							
н619У	—	—	532518,76	2208675,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н620У	—	—	532518,56	2208675,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н621У	—	—	532518,56	2208675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н622У	—	—	532518,76	2208675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н619У	—	—	532518,76	2208675,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:259							
н623У	—	—	532506,30	2208702,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н624У	—	—	532506,10	2208702,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н625У	—	—	532506,10	2208701,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н626У	—	—	532506,30	2208701,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н623У	—	—	532506,30	2208702,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:260							
н627У	—	—	532492,18	2208730,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н628У	—	—	532490,91	2208733,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н629У	—	—	532490,73	2208733,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н630У	—	—	532492,00	2208730,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н627У	—	—	532492,18	2208730,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:261							
н631У	—	—	532478,21	2208760,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н632У	—	—	532478,01	2208760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н633У	—	—	532478,01	2208760,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н634У	—	—	532478,21	2208760,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н631У	—	—	532478,21	2208760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:262							
н635У	—	—	532463,68	2208790,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н636У	—	—	532462,11	2208794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н637У	—	—	532461,92	2208794,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н638У	—	—	532463,49	2208790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н635У	—	—	532463,68	2208790,77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:263							
764	532448,00	2208815,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
765	532447,84	2208815,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
766	532448,45	2208812,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
767	532448,60	2208812,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
764	532448,00	2208815,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:264							
н639У	—	—	532412,81	2208801,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н640У	—	—	532412,61	2208801,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н641У	—	—	532412,61	2208801,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н642У	—	—	532412,81	2208801,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н639У	—	—	532412,81	2208801,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:265							
н643У	—	—	532380,73	2208794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н644У	—	—	532383,36	2208797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н645У	—	—	532383,25	2208797,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н646У	—	—	532380,63	2208795,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н643У	—	—	532380,73	2208794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:266							
н647У	—	—	532683,78	2208714,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н648У	—	—	532683,58	2208714,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н649У	—	—	532683,58	2208714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н650У	—	—	532683,78	2208714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н647У	—	—	532683,78	2208714,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:267							
780	532659,67	2208782,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
781	532659,87	2208782,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
782	532659,87	2208782,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
783	532659,67	2208782,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
780	532659,67	2208782,51	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:268							
784	532644,87	2208816,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
785	532645,07	2208816,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
786	532645,07	2208816,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
787	532644,87	2208816,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
784	532644,87	2208816,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:269							
788	532632,95	2208845,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
789	532633,15	2208845,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
790	532633,15	2208846,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
791	532632,95	2208846,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
788	532632,95	2208845,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:270							
792	532621,44	2208877,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
793	532621,29	2208876,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
794	532622,47	2208873,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
795	532622,62	2208873,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
792	532621,44	2208877,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:271							
796	532518,29	2208874,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
797	532518,49	2208874,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
798	532518,49	2208875,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
799	532518,29	2208875,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
796	532518,29	2208874,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:272							
н651У	—	—	532647,15	2208907,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н652У	—	—	532646,95	2208907,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н653У	—	—	532646,95	2208907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н654У	—	—	532647,15	2208907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н651У	—	—	532647,15	2208907,48	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:273							
н655У	—	—	532679,88	2208910,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н656У	—	—	532678,99	2208913,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н657У	—	—	532678,84	2208913,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н658У	—	—	532679,73	2208910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н655У	—	—	532679,88	2208910,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:274							
н659У	—	—	532693,20	2208900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н660У	—	—	532693,00	2208900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н661У	—	—	532693,00	2208900,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н662У	—	—	532693,20	2208900,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н659У	—	—	532693,20	2208900,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:275							
н663У	—	—	532464,53	2208719,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н664У	—	—	532464,33	2208719,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н665У	—	—	532464,33	2208719,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н666У	—	—	532464,53	2208719,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н663У	—	—	532464,53	2208719,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:276							
н667У	—	—	532433,59	2208704,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н668У	—	—	532433,39	2208704,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н669У	—	—	532433,39	2208704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н670У	—	—	532433,59	2208704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н667У	—	—	532433,59	2208704,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:277							
н671У	—	—	532411,14	2208693,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н672У	—	—	532413,40	2208696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н673У	—	—	532413,27	2208696,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н674У	—	—	532411,01	2208693,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н671У	—	—	532411,14	2208693,35	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:278							
н675У	—	—	532512,51	2208659,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н676У	—	—	532512,31	2208659,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н677У	—	—	532512,31	2208659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н678У	—	—	532512,51	2208659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н675У	—	—	532512,51	2208659,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:279							
н679У	—	—	532410,77	2208800,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н680У	—	—	532410,74	2208800,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н681У	—	—	532406,92	2208799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н682У	—	—	532406,96	2208799,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н679У	—	—	532410,77	2208800,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034001:204				
н301У	н302У	0,16	—	—
н302У	н303У	3,52	—	—
н303У	н304У	0,16	—	—
н304У	н301У	3,52	—	—
18:05:034001:205				
н305У	н306У	0,20	—	—
н306У	н307У	0,20	—	—
н307У	н308У	0,20	—	—
н308У	н305У	0,20	—	—
18:05:034001:206				
н309У	н310У	3,52	—	—
н310У	н311У	0,17	—	—
н311У	н312У	3,51	—	—
н312У	н309У	0,16	—	—
18:05:034001:207				
н313У	н314У	3,51	—	—
н314У	н315У	0,16	—	—
н315У	н316У	3,53	—	—
н316У	н313У	0,17	—	—

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

18:05:034001:208					
н317У	н318У	3,52	—	—	
н318У	н319У	0,17	—	—	
н319У	н320У	3,52	—	—	
н320У	н317У	0,17	—	—	
18:05:034001:209					
н321У	н322У	3,52	—	—	
н322У	н323У	0,16	—	—	
н323У	н324У	3,52	—	—	
н324У	н321У	0,16	—	—	
18:05:034001:210					
н325У	н326У	0,16	—	—	
н326У	н327У	3,51	—	—	
н327У	н328У	0,16	—	—	
н328У	н325У	3,52	—	—	
18:05:034001:211					
н329У	н330У	0,20	—	—	
н330У	н331У	0,20	—	—	
н331У	н332У	0,20	—	—	
н332У	н329У	0,20	—	—	
18:05:034001:212					
452	453	0,16	—	—	
453	454	3,52	—	—	
454	455	0,16	—	—	
455	452	3,52	—	—	
18:05:034001:213					
н333У	н334У	0,20	—	—	
н334У	н335У	0,20	—	—	
н335У	н336У	0,20	—	—	
н336У	н333У	0,20	—	—	
18:05:034001:214					
н337У	н338У	1,05	—	—	
н338У	н339У	2,46	—	—	
н339У	н340У	0,15	—	—	

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

н340У	н341У	2,37	—	—
н341У	н342У	1,14	—	—
н342У	н337У	0,16	—	—
18:05:034001:215				
н343У	н344У	0,20	—	—
н344У	н345У	0,20	—	—
н345У	н346У	0,20	—	—
н346У	н343У	0,20	—	—
18:05:034001:216				
н347У	н348У	0,20	—	—
н348У	н349У	0,20	—	—
н349У	н350У	0,20	—	—
н350У	н347У	0,20	—	—
18:05:034001:217				
н351У	н352У	0,20	—	—
н352У	н353У	0,20	—	—
н353У	н354У	0,20	—	—
н354У	н351У	0,20	—	—
18:05:034001:218				
н355У	н356У	0,20	—	—
н356У	н357У	0,20	—	—
н357У	н358У	0,20	—	—
н358У	н355У	0,20	—	—
18:05:034001:219				
н359У	н360У	0,20	—	—
н360У	н361У	0,20	—	—
н361У	н362У	0,20	—	—
н362У	н359У	0,20	—	—
18:05:034001:220				
н363У	н364У	0,20	—	—
н364У	н365У	3,98	—	—
н365У	н366У	0,20	—	—
н366У	н363У	3,98	—	—
18:05:034001:221				

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

н367У	н368У	0,17	—	—
н368У	н369У	3,52	—	—
н369У	н370У	0,16	—	—
н370У	н367У	3,52	—	—
18:05:034001:222				
н371У	н372У	0,20	—	—
н372У	н373У	0,20	—	—
н373У	н374У	0,20	—	—
н374У	н371У	0,20	—	—
18:05:034001:223				
н375У	н376У	0,20	—	—
н376У	н377У	0,20	—	—
н377У	н378У	0,20	—	—
н378У	н375У	0,20	—	—
18:05:034001:224				
н379У	н380У	0,20	—	—
н380У	н381У	0,20	—	—
н381У	н382У	0,20	—	—
н382У	н379У	0,20	—	—
18:05:034001:225				
н383У	н384У	0,20	—	—
н384У	н385У	0,20	—	—
н385У	н386У	0,20	—	—
н386У	н383У	0,20	—	—
18:05:034001:226				
н387У	н388У	0,20	—	—
н388У	н389У	0,20	—	—
н389У	н390У	0,20	—	—
н390У	н387У	0,20	—	—
18:05:034001:227				
н391У	н392У	0,16	—	—
н392У	н393У	3,52	—	—
н393У	н394У	0,16	—	—
н394У	н391У	3,53	—	—



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

18:05:034001:228					
н395У	н396У	0,20	—	—	
н396У	н397У	0,20	—	—	
н397У	н398У	0,20	—	—	
н398У	н395У	0,20	—	—	
18:05:034001:229					
н399У	н400У	3,51	—	—	
н400У	н401У	0,16	—	—	
н401У	н402У	3,52	—	—	
н402У	н399У	0,17	—	—	
18:05:034001:230					
н403У	н404У	0,20	—	—	
н404У	н405У	0,20	—	—	
н405У	н406У	0,20	—	—	
н406У	н403У	0,20	—	—	
18:05:034001:231					
н407У	н408У	0,20	—	—	
н408У	н409У	0,20	—	—	
н409У	н410У	0,20	—	—	
н410У	н407У	0,20	—	—	
18:05:034001:232					
н411У	н412У	0,16	—	—	
н412У	н413У	3,52	—	—	
н413У	н414У	0,17	—	—	
н414У	н411У	3,52	—	—	
18:05:034001:233					
н415У	н416У	0,20	—	—	
н416У	н417У	0,20	—	—	
н417У	н418У	0,20	—	—	
н418У	н415У	0,20	—	—	
18:05:034001:234					
н419У	н420У	0,20	—	—	
н420У	н421У	0,20	—	—	
н421У	н422У	0,20	—	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н422У	н419У	0,20	—	—
18:05:034001:235				
н423У	н424У	0,20	—	—
н424У	н425У	0,20	—	—
н425У	н426У	0,20	—	—
н426У	н423У	0,20	—	—
18:05:034001:236				
н427У	н428У	0,20	—	—
н428У	н429У	0,20	—	—
н429У	н430У	0,20	—	—
н430У	н427У	0,20	—	—
18:05:034001:237				
н431У	н432У	0,16	—	—
н432У	н433У	3,52	—	—
н433У	н434У	0,16	—	—
н434У	н431У	3,52	—	—
18:05:034001:238				
н435У	н436У	0,20	—	—
н436У	н437У	0,20	—	—
н437У	н438У	0,20	—	—
н438У	н435У	0,20	—	—
18:05:034001:239				
н439У	н440У	0,20	—	—
н440У	н441У	0,20	—	—
н441У	н442У	0,20	—	—
н442У	н439У	0,20	—	—
18:05:034001:240				
н443У	н444У	0,16	—	—
н444У	н445У	3,52	—	—
н445У	н446У	0,16	—	—
н446У	н443У	3,52	—	—
18:05:034001:241				
н447У	н448У	0,16	—	—
н448У	н449У	3,52	—	—

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

н449У	н450У	0,16	—	—
н450У	н447У	3,51	—	—
18:05:034001:242				
н451У	н452У	0,20	—	—
н452У	н453У	0,20	—	—
н453У	н454У	0,20	—	—
н454У	н451У	0,20	—	—
18:05:034001:243				
н455У	н456У	0,20	—	—
н456У	н457У	0,20	—	—
н457У	н458У	0,20	—	—
н458У	н455У	0,20	—	—
18:05:034001:244				
н459У	н460У	0,20	—	—
н460У	н461У	0,20	—	—
н461У	н462У	0,20	—	—
н462У	н459У	0,20	—	—
18:05:034001:245				
н463У	н464У	0,16	—	—
н464У	н465У	3,52	—	—
н465У	н466У	0,16	—	—
н466У	н463У	3,53	—	—
18:05:034001:246				
н467У	н468У	0,20	—	—
н468У	н469У	0,20	—	—
н469У	н470У	0,20	—	—
н470У	н467У	0,20	—	—
18:05:034001:247				
н471У	н472У	0,20	—	—
н472У	н473У	0,20	—	—
н473У	н474У	0,20	—	—
н474У	н471У	0,20	—	—
18:05:034001:248				
н475У	н476У	0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н476У	н477У	0,20	—	—
н477У	н478У	0,20	—	—
н478У	н475У	0,20	—	—
18:05:034001:249				
н479У	н480У	3,52	—	—
н480У	н481У	0,16	—	—
н481У	н482У	3,52	—	—
н482У	н479У	0,16	—	—
18:05:034001:250				
н483У	н484У	0,16	—	—
н484У	н485У	3,52	—	—
н485У	н486У	0,15	—	—
н486У	н483У	3,51	—	—
18:05:034001:251				
н487У	н488У	0,16	—	—
н488У	н489У	3,52	—	—
н489У	н490У	0,16	—	—
н490У	н487У	3,52	—	—
18:05:034001:252				
н491У	н492У	0,20	—	—
н492У	н493У	0,20	—	—
н493У	н494У	0,20	—	—
н494У	н491У	0,20	—	—
18:05:034001:253				
н495У	н496У	0,20	—	—
н496У	н497У	0,20	—	—
н497У	н498У	0,20	—	—
н498У	н495У	0,20	—	—
18:05:034001:254				
н499У	н500У	0,20	—	—
н500У	н501У	0,20	—	—
н501У	н502У	0,20	—	—
н502У	н499У	0,20	—	—
18:05:034001:255				

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

н503У	н504У	0,20	—	—
н504У	н505У	0,20	—	—
н505У	н506У	0,20	—	—
н506У	н503У	0,20	—	—
18:05:034002:229				
н507У	н508У	3,51	—	—
н508У	н509У	0,16	—	—
н509У	н510У	3,53	—	—
н510У	н507У	0,16	—	—
18:05:034002:230				
н511У	н512У	0,20	—	—
н512У	н513У	0,20	—	—
н513У	н514У	0,20	—	—
н514У	н511У	0,20	—	—
18:05:034002:231				
н515У	н516У	0,20	—	—
н516У	н517У	0,20	—	—
н517У	н518У	0,20	—	—
н518У	н515У	0,20	—	—
18:05:034002:232				
н519У	н520У	0,20	—	—
н520У	н521У	0,20	—	—
н521У	н522У	0,20	—	—
н522У	н519У	0,20	—	—
18:05:034002:233				
н523У	н524У	0,20	—	—
н524У	н525У	0,20	—	—
н525У	н526У	0,20	—	—
н526У	н523У	0,20	—	—
18:05:034002:234				
н527У	н528У	0,20	—	—
н528У	н529У	0,20	—	—
н529У	н530У	0,20	—	—
н530У	н527У	0,20	—	—

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

18:05:034002:235					
н531У	н532У	0,17	—	—	
н532У	н533У	3,52	—	—	
н533У	н534У	0,16	—	—	
н534У	н531У	3,53	—	—	
18:05:034002:236					
н535У	н536У	0,20	—	—	
н536У	н537У	0,20	—	—	
н537У	н538У	0,20	—	—	
н538У	н535У	0,20	—	—	
18:05:034002:237					
н539У	н540У	3,52	—	—	
н540У	н541У	0,17	—	—	
н541У	н542У	3,53	—	—	
н542У	н539У	0,17	—	—	
18:05:034002:238					
н543У	н544У	0,20	—	—	
н544У	н545У	0,20	—	—	
н545У	н546У	0,20	—	—	
н546У	н543У	0,20	—	—	
18:05:034002:239					
н547У	н548У	0,16	—	—	
н548У	н549У	3,52	—	—	
н549У	н550У	0,16	—	—	
н550У	н547У	3,52	—	—	
18:05:034002:240					
н551У	н552У	0,20	—	—	
н552У	н553У	0,20	—	—	
н553У	н554У	0,20	—	—	
н554У	н551У	0,20	—	—	
18:05:034002:241					
н555У	н556У	0,20	—	—	
н556У	н557У	0,20	—	—	
н557У	н558У	0,20	—	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н558У	н555У	0,20	—	—
18:05:034002:242				
н559У	н560У	0,20	—	—
н560У	н561У	0,20	—	—
н561У	н562У	0,20	—	—
н562У	н559У	0,20	—	—
18:05:034002:243				
н563У	н564У	0,20	—	—
н564У	н565У	0,20	—	—
н565У	н566У	0,20	—	—
н566У	н563У	0,20	—	—
18:05:034002:244				
688	689	0,17	—	—
689	690	3,52	—	—
690	691	0,17	—	—
691	688	3,52	—	—
18:05:034002:245				
н567У	н568У	0,16	—	—
н568У	н569У	3,53	—	—
н569У	н570У	0,17	—	—
н570У	н567У	3,52	—	—
18:05:034002:246				
н571У	н572У	0,20	—	—
н572У	н573У	0,20	—	—
н573У	н574У	0,20	—	—
н574У	н571У	0,20	—	—
18:05:034002:247				
н575У	н576У	0,20	—	—
н576У	н577У	0,20	—	—
н577У	н578У	0,20	—	—
н578У	н575У	0,20	—	—
18:05:034002:248				
н579У	н580У	3,53	—	—
н580У	н581У	0,16	—	—

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

н581У	н582У	3,51	—	—
н582У	н579У	0,16	—	—
18:05:034002:249				
н583У	н584У	0,20	—	—
н584У	н585У	0,20	—	—
н585У	н586У	0,20	—	—
н586У	н583У	0,20	—	—
18:05:034002:250				
н587У	н588У	0,20	—	—
н588У	н589У	0,20	—	—
н589У	н590У	0,20	—	—
н590У	н587У	0,20	—	—
18:05:034002:251				
н591У	н592У	0,19	—	—
н592У	н593У	0,20	—	—
н593У	н594У	0,19	—	—
н594У	н591У	0,20	—	—
18:05:034002:252				
н595У	н596У	3,52	—	—
н596У	н597У	0,16	—	—
н597У	н598У	3,52	—	—
н598У	н595У	0,15	—	—
18:05:034002:253				
н599У	н600У	0,20	—	—
н600У	н601У	0,20	—	—
н601У	н602У	0,20	—	—
н602У	н599У	0,20	—	—
18:05:034002:254				
н603У	н604У	0,20	—	—
н604У	н605У	0,20	—	—
н605У	н606У	0,20	—	—
н606У	н603У	0,20	—	—
18:05:034002:255				
н607У	н608У	0,20	—	—



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

н608У	н609У	0,20	—	—
н609У	н610У	0,20	—	—
н610У	н607У	0,20	—	—
18:05:034002:256				
н611У	н612У	3,51	—	—
н612У	н613У	0,15	—	—
н613У	н614У	3,51	—	—
н614У	н611У	0,16	—	—
18:05:034002:257				
н615У	н616У	0,20	—	—
н616У	н617У	0,20	—	—
н617У	н618У	0,20	—	—
н618У	н615У	0,20	—	—
18:05:034002:258				
н619У	н620У	0,20	—	—
н620У	н621У	0,20	—	—
н621У	н622У	0,20	—	—
н622У	н619У	0,20	—	—
18:05:034002:259				
н623У	н624У	0,20	—	—
н624У	н625У	0,20	—	—
н625У	н626У	0,20	—	—
н626У	н623У	0,20	—	—
18:05:034002:260				
н627У	н628У	3,36	—	—
н628У	н629У	0,20	—	—
н629У	н630У	3,36	—	—
н630У	н627У	0,20	—	—
18:05:034002:261				
н631У	н632У	0,20	—	—
н632У	н633У	0,20	—	—
н633У	н634У	0,20	—	—
н634У	н631У	0,20	—	—
18:05:034002:262				

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

н635У	н636У	3,99	—	—
н636У	н637У	0,21	—	—
н637У	н638У	3,99	—	—
н638У	н635У	0,21	—	—
18:05:034002:263				
764	765	0,16	—	—
765	766	3,51	—	—
766	767	0,15	—	—
767	764	3,52	—	—
18:05:034002:264				
н639У	н640У	0,20	—	—
н640У	н641У	0,20	—	—
н641У	н642У	0,20	—	—
н642У	н639У	0,20	—	—
18:05:034002:265				
н643У	н644У	3,52	—	—
н644У	н645У	0,17	—	—
н645У	н646У	3,52	—	—
н646У	н643У	0,16	—	—
18:05:034002:266				
н647У	н648У	0,20	—	—
н648У	н649У	0,20	—	—
н649У	н650У	0,20	—	—
н650У	н647У	0,20	—	—
18:05:034002:267				
780	781	0,20	—	—
781	782	0,20	—	—
782	783	0,20	—	—
783	780	0,20	—	—
18:05:034002:268				
784	785	0,20	—	—
785	786	0,20	—	—
786	787	0,20	—	—
787	784	0,20	—	—

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

18:05:034002:269					
788	789	0,20	—	—	
789	790	0,20	—	—	
790	791	0,20	—	—	
791	788	0,20	—	—	
18:05:034002:270					
792	793	0,16	—	—	
793	794	3,52	—	—	
794	795	0,16	—	—	
795	792	3,52	—	—	
18:05:034002:271					
796	797	0,20	—	—	
797	798	0,20	—	—	
798	799	0,20	—	—	
799	796	0,20	—	—	
18:05:034002:272					
н651У	н652У	0,20	—	—	
н652У	н653У	0,20	—	—	
н653У	н654У	0,20	—	—	
н654У	н651У	0,20	—	—	
18:05:034002:273					
н655У	н656У	3,51	—	—	
н656У	н657У	0,16	—	—	
н657У	н658У	3,51	—	—	
н658У	н655У	0,16	—	—	
18:05:034002:274					
н659У	н660У	0,20	—	—	
н660У	н661У	0,20	—	—	
н661У	н662У	0,20	—	—	
н662У	н659У	0,20	—	—	
18:05:034002:275					
н663У	н664У	0,20	—	—	
н664У	н665У	0,20	—	—	
н665У	н666У	0,20	—	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н666У	н663У	0,20	—	—
18:05:034002:276				
н667У	н668У	0,20	—	—
н668У	н669У	0,20	—	—
н669У	н670У	0,20	—	—
н670У	н667У	0,20	—	—
18:05:034002:277				
н671У	н672У	3,52	—	—
н672У	н673У	0,16	—	—
н673У	н674У	3,51	—	—
н674У	н671У	0,17	—	—
18:05:034002:278				
н675У	н676У	0,20	—	—
н676У	н677У	0,20	—	—
н677У	н678У	0,20	—	—
н678У	н675У	0,20	—	—
18:05:034002:279				
н679У	н680У	0,18	—	—
н680У	н681У	3,88	—	—
н681У	н682У	0,18	—	—
н682У	н679У	3,87	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2 18:05:034001:204 0,56±0,26; 18:05:034001:205 0,04±0,07; 18:05:034001:206 0,57±0,26; 18:05:034001:207 0,57±0,26;

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

1	2	3
		18:05:034001:208 0,56±0,26; 18:05:034001:209 0,56±0,26; 18:05:034001:210 0,56±0,26; 18:05:034001:211 0,04±0,07; 18:05:034001:212 0,56±0,26; 18:05:034001:213 0,04±0,07; 18:05:034001:214 0,56±0,26; 18:05:034001:215 0,04±0,07; 18:05:034001:216 0,04±0,07; 18:05:034001:217 0,04±0,07; 18:05:034001:218 0,04±0,07; 18:05:034001:219 0,04±0,07; 18:05:034001:220 0,80±0,31; 18:05:034001:221 0,56±0,26; 18:05:034001:222 0,04±0,07; 18:05:034001:223 0,04±0,07; 18:05:034001:224 0,04±0,07; 18:05:034001:225 0,04±0,07; 18:05:034001:226 0,04±0,07; 18:05:034001:227 0,56±0,26; 18:05:034001:228 0,04±0,07; 18:05:034001:229 0,56±0,26; 18:05:034001:230 0,04±0,07; 18:05:034001:231 0,04±0,07; 18:05:034001:232 0,56±0,26; 18:05:034001:233 0,04±0,07; 18:05:034001:234 0,04±0,07; 18:05:034001:235 0,04±0,07; 18:05:034001:236 0,04±0,07; 18:05:034001:237 0,56±0,26; 18:05:034001:238 0,04±0,07; 18:05:034001:239 0,04±0,07; 18:05:034001:240 0,57±0,26; 18:05:034001:241 0,58±0,26; 18:05:034001:242 0,04±0,07;

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

1	2	3
		18:05:034001:243 0,04±0,07; 18:05:034001:244 0,04±0,07; 18:05:034001:245 0,56±0,26; 18:05:034001:246 0,04±0,07; 18:05:034001:247 0,04±0,07; 18:05:034001:248 0,04±0,07; 18:05:034001:249 0,56±0,26; 18:05:034001:250 0,56±0,26; 18:05:034001:251 0,56±0,26; 18:05:034001:252 0,04±0,07; 18:05:034001:253 0,04±0,07; 18:05:034001:254 0,04±0,07; 18:05:034001:255 0,04±0,07; 18:05:034002:229 0,56±0,26; 18:05:034002:230 0,04±0,07; 18:05:034002:231 0,04±0,07; 18:05:034002:232 0,04±0,07; 18:05:034002:233 0,04±0,07; 18:05:034002:234 0,04±0,07; 18:05:034002:235 0,57±0,26; 18:05:034002:236 0,04±0,07; 18:05:034002:237 0,59±0,26; 18:05:034002:238 0,04±0,07; 18:05:034002:239 0,56±0,26; 18:05:034002:240 0,04±0,07; 18:05:034002:241 0,04±0,07; 18:05:034002:242 0,04±0,07; 18:05:034002:243 0,04±0,07; 18:05:034002:244 0,58±0,26; 18:05:034002:245 0,58±0,26; 18:05:034002:246 0,04±0,07; 18:05:034002:247 0,04±0,07; 18:05:034002:248 0,56±0,26; 18:05:034002:249 0,04±0,07; 18:05:034002:250 0,04±0,07;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:251 0,04±0,07; 18:05:034002:252 0,55±0,26; 18:05:034002:253 0,04±0,07; 18:05:034002:254 0,04±0,07; 18:05:034002:255 0,04±0,07; 18:05:034002:256 0,55±0,26; 18:05:034002:257 0,04±0,07; 18:05:034002:258 0,04±0,07; 18:05:034002:259 0,04±0,07; 18:05:034002:260 0,67±0,28; 18:05:034002:261 0,04±0,07; 18:05:034002:262 0,82±0,31; 18:05:034002:263 0,56±0,26; 18:05:034002:264 0,04±0,07; 18:05:034002:265 0,57±0,26; 18:05:034002:266 0,04±0,07; 18:05:034002:267 0,04±0,07; 18:05:034002:268 0,04±0,07; 18:05:034002:269 0,04±0,07; 18:05:034002:270 0,56±0,26; 18:05:034002:271 0,04±0,07; 18:05:034002:272 0,04±0,07; 18:05:034002:273 0,55±0,26; 18:05:034002:274 0,04±0,07; 18:05:034002:275 0,04±0,07; 18:05:034002:276 0,04±0,07; 18:05:034002:277 0,59±0,26; 18:05:034002:278 0,04±0,07; 18:05:034002:279 0,71±0,29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$ 18:05:034001:204 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034001:205 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034001:206 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034001:207 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:208 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:209 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:210 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:211 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:212 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:213 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:214 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:215 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:216 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:217 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:218 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:219 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:220 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,80} = 0,31;$
		18:05:034001:221 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:222 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:223 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:224 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:225 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:226 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:227 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:228 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:229 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:230 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:231 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:232 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:233 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034001:234 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:235 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:236 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:237 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:238 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:239 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:240 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:241 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:242 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:243 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:244 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:245 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:246 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:247 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:248 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:249 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:250 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:251 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034001:252 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:253 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:254 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034001:255 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:229 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:230 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:231 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:232 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:233 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:234 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:235 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:236 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:237 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:238 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:239 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:240 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:241 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:242 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:243 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:244 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,58} = 0,26;$
		18:05:034002:245 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:246 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:247 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:248 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:249 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:250 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:251 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:252 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:253 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:254 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:255 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:256 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$
		18:05:034002:257 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:258 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:259 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$
		18:05:034002:260 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,63} = 0,28;$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:261 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:262 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,80} = 0,31;$ 18:05:034002:263 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034002:264 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:265 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034002:266 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:267 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:268 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:269 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:270 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034002:271 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:272 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:273 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034002:274 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:275 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:276 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:277 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,56} = 0,26;$ 18:05:034002:278 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ 18:05:034002:279 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:000000:2086
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:250 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:901

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	532311,16	2208971,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
832	532309,86	2208973,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
833	532291,76	2208995,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н684У	—	—	532260,67	2208975,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н685У	—	—	532282,20	2208948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н683У	—	—	532311,16	2208971,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	832	2,29	—	—
832	833	28,65	—	—
833	н684У	37,14	—	—
н684У	н685У	34,39	—	—
н685У	н683У	37,01	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:901

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 9 а.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:901 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:906

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	532490,53	2207938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	532528,89	2207956,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	532513,85	2207971,45	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
837	532512,09	2207970,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н689У	—	—	532488,11	2207961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
839	532473,35	2207966,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
840	532468,14	2207964,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
841	532461,61	2207962,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
842	532456,34	2207960,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
843	532449,69	2207957,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н690У	—	—	532459,33	2207934,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н691У	—	—	532482,24	2207944,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	532490,53	2207938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:906

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	42,53	—	—
н687У	н688У	20,93	—	—
н688У	837	1,89	—	—
837	н689У	25,66	—	—
н689У	839	15,63	—	—
839	840	5,61	—	—
840	841	6,95	—	—
841	842	5,73	—	—
842	843	7,15	—	—
843	н690У	24,86	—	—
н690У	н691У	25,09	—	—
н691У	н686У	10,35	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:906

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 13.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1569±14



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1518
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:509
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:906 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:907

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	532470,49	2207909,07	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
854	532480,56	2207913,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
855	532480,30	2207914,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
856	532491,87	2207919,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
857	532492,11	2207918,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н692У	—	—	532539,93	2207941,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н687У	—	—	532528,89	2207956,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	532490,53	2207938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н691У	—	—	532482,24	2207944,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н690У	—	—	532459,33	2207934,52	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
853	532470,49	2207909,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:907

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	854	11,01	—	—
854	855	0,67	—	—
855	856	12,79	—	—
856	857	0,81	—	—
857	н692У	52,84	—	—
н692У	н687У	19,13	—	—
н687У	н686У	42,53	—	—
н686У	н691У	10,35	—	—
н691У	н690У	25,09	—	—
н690У	853	27,79	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:907

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 13а.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1636±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1520} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1520
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:907 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:967

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	532350,00	2208385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	532341,09	2208405,25	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н695У	—	—	532327,23	2208399,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	532309,17	2208391,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н697У	—	—	532277,78	2208377,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н698У	—	—	532268,92	2208374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н699У	—	—	532278,78	2208352,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н693У	—	—	532350,00	2208385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	21,79	—	—
н694У	н695У	15,17	—	—
н695У	н696У	19,65	—	—
н696У	н697У	34,13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н697У	н698У	9,63	—	—
н698У	н699У	23,57	—	—
н699У	н693У	78,33	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:967

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д.33.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1771±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1953} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1953
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:967 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1179

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	532468,00	2209190,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н712У	—	—	532446,58	2209228,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
874	—	—	532440,82	2209224,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
875	—	—	532431,28	2209218,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
876	—	—	532419,38	2209211,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	532438,70	2209176,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н715У	—	—	532439,67	2209174,31	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н711У	—	—	532468,00	2209190,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н712У	43,06	—	—
н712У	874	6,80	—	—
874	875	11,21	—	—
875	876	13,90	—	—
876	н714У	40,23	—	—
н714У	н715У	1,99	—	—
н715У	н711У	32,72	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д.22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1376±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1376} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1376
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1179 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1270

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887	532533,74	2208246,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
877	532577,85	2208263,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	532570,76	2208280,33	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
881	532540,23	2208265,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
882	532508,39	2208253,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
883	532501,07	2208250,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
884	532498,08	2208249,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
885	532490,63	2208246,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
886	532496,44	2208231,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
887	532533,74	2208246,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
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
887	877	47,30	—	—
877	н717У	18,34	—	—
н717У	881	33,77	—	—
881	882	34,25	—	—
882	883	7,82	—	—
883	884	3,22	—	—
884	885	7,96	—	—
885	886	15,75	—	—
886	887	40,00	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 20, кв. 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1270 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1362

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	—	—	532318,50	2209016,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1887У	—	—	532344,46	2209029,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1888У	—	—	532366,43	2209041,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1917У	—	—	532387,40	2209051,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1918У	—	—	532424,71	2209076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1919У	—	—	532421,38	2209081,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1920У	—	—	532383,98	2209056,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1921У	—	—	532363,68	2209046,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1922У	—	—	532341,66	2209034,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1923У	—	—	532315,60	2209021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1924У	—	—	532040,91	2208851,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1925У	—	—	532043,94	2208846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1805У	—	—	532318,50	2209016,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1887У	29,03	—	—
н1887У	н1888У	24,94	—	—
н1888У	н1917У	23,54	—	—
н1917У	н1918У	44,89	—	—
н1918У	н1919У	6,00	—	—
н1919У	н1920У	44,98	—	—
н1920У	н1921У	22,78	—	—
н1921У	н1922У	25,00	—	—
н1922У	н1923У	29,14	—	—
н1923У	н1924У	322,82	—	—
н1924У	н1925У	5,99	—	—
н1925У	н1805У	322,67	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1362

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2670±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2372} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2372
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)- размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1362 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1743

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	532274,65	2208717,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
898	532272,81	2208719,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

899	532281,92	2208732,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н718У	—	—	532274,01	2208745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н719У	—	—	532273,17	2208744,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
902	532272,04	2208746,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	532265,88	2208743,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
888	532253,65	2208737,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
889	532255,58	2208732,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
890	532256,28	2208730,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
891	532255,33	2208729,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
892	532259,06	2208720,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
893	532255,28	2208719,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
894	532258,02	2208713,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
895	532260,47	2208708,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
896	532271,72	2208713,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
897	532274,65	2208717,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
897	898	2,55	—	—
898	899	15,90	—	—
899	н718У	15,14	—	—
н718У	н719У	0,93	—	—
н719У	902	2,43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

902	н720У	6,92	—	—
н720У	888	13,85	—	—
888	889	5,52	—	—
889	890	1,99	—	—
890	891	1,02	—	—
891	892	9,96	—	—
892	893	4,11	—	—
893	894	5,94	—	—
894	895	5,56	—	—
895	896	12,17	—	—
896	897	5,01	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1743

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Весенняя, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:578
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1743 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1752

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	532443,11	2208571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
924	532445,65	2208572,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
905	532460,83	2208578,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
906	532450,14	2208601,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

907	532453,36	2208602,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
908	532453,10	2208608,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
909	532464,81	2208613,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
910	532455,96	2208639,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
911	532453,94	2208646,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
912	532451,04	2208653,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
913	532434,39	2208646,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
914	532415,02	2208639,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
915	532411,72	2208638,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
916	532416,63	2208628,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
917	532422,59	2208611,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н722У	—	—	532424,76	2208604,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
918	532424,97	2208604,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н723У	—	—	532428,19	2208596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н724У	—	—	532432,89	2208586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н725У	—	—	532434,91	2208587,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н721У	—	—	532443,11	2208571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## 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 18:05:000000:1752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721У	924	2,73	—	—
924	905	16,47	—	—
905	906	25,32	—	—
906	907	3,42	—	—
907	908	5,60	—	—
908	909	13,01	—	—
909	910	27,09	—	—
910	911	7,48	—	—
911	912	7,82	—	—
912	913	18,06	—	—
913	914	20,77	—	—
914	915	3,52	—	—
915	916	10,93	—	—
916	917	17,73	—	—
917	н722У	7,19	—	—
н722У	918	0,68	—	—
918	н723У	8,50	—	—
н723У	н724У	11,04	—	—
н724У	н725У	2,25	—	—
н725У	н721У	18,19	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1752

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, д.6-1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2413±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2280} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (код 2.2) - Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1752 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2205

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	532311,95	2208512,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
926	532304,80	2208529,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
927	532302,91	2208533,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
928	532326,22	2208543,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
929	532323,36	2208550,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
930	532262,57	2208526,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
931	532240,04	2208516,61	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
932	532253,09	2208486,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
925	532311,95	2208512,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	926	18,00	—	—
926	927	4,74	—	—
927	928	25,33	—	—
928	929	7,90	—	—
929	930	65,50	—	—
930	931	24,52	—	—
931	932	32,59	—	—
932	925	64,25	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный округ, деревня Адам.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Глазовский муниципальный округ, деревня Адам
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2270±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2270} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территории (12.0.2) Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:2205 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2219

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:000000:2219(1)							
933	532177,24	2208742,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
934	532177,47	2208742,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
935	532185,17	2208726,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
936	532192,44	2208729,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
937	532196,46	2208730,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
938	532192,87	2208738,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
939	532196,92	2208740,82	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
940	532195,81	2208743,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
941	532197,03	2208743,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
942	532197,00	2208745,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
943	532197,41	2208745,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
944	532195,46	2208750,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
933	532177,24	2208742,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:000000:2219(2)							
951	532242,24	2208711,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
952	532244,28	2208715,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
953	532243,81	2208716,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
954	532241,26	2208722,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
955	532239,69	2208722,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
956	532236,97	2208727,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
957	532218,06	2208718,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
945	532214,35	2208717,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	532217,80	2208709,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	532225,30	2208713,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	532234,69	2208717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н729У	—	—	532235,33	2208715,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
950	532239,17	2208717,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
951	532242,24	2208711,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2219

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:000000:2219(1)				
933	934	0,51	—	—
934	935	17,73	—	—
935	936	7,82	—	—
936	937	4,42	—	—
937	938	8,52	—	—
938	939	4,59	—	—
939	940	2,46	—	—
940	941	1,44	—	—
941	942	1,89	—	—
942	943	0,46	—	—
943	944	5,14	—	—
944	933	19,90	—	—
18:05:000000:2219(2)				
951	952	4,42	—	—
952	953	1,22	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

953	954	6,66	—	—
954	955	1,59	—	—
955	956	5,79	—	—
956	957	20,97	—	—
957	945	3,97	—	—
945	н726У	8,37	—	—
н726У	н727У	8,23	—	—
н727У	н728У	10,22	—	—
н728У	н729У	1,38	—	—
н729У	950	4,21	—	—
950	951	7,10	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный округ Глазовский район, деревня Адам, зона (массив) Весенний, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537±8 (1) 289,22±5,95; (2) 248,02±5,73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{289,22} = 5,95$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{268,47} = 5,73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:2219 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:014014:357

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:014014:351							
958	532028,78	2208914,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
959	532028,78	2208914,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
960	532028,61	2208914,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
961	532028,61	2208914,14	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
958	532028,78	2208914,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:014014:352							
н1954У	—	—	532058,38	2208865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1955У	—	—	532058,29	2208865,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1956У	—	—	532055,74	2208864,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1957У	—	—	532055,83	2208864,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1954У	—	—	532058,38	2208865,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:014014:353							
н730У	—	—	531967,62	2209002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н731У	—	—	531971,05	2209004,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.35^2 + 0.35^2) = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н732У	—	—	531970,96	2209004,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2+0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н733У	—	—	531967,54	2209002,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2+0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н730У	—	—	531967,62	2209002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2+0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:014014:354							
970	531946,82	2209039,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
971	531946,99	2209039,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
972	531946,99	2209039,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
973	531946,82	2209039,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
970	531946,82	2209039,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:014014:355							
н734У	—	—	531939,10	2209053,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н735У	—	—	531939,00	2209053,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н736У	—	—	531935,87	2209051,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н737У	—	—	531935,98	2209051,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н734У	—	—	531939,10	2209053,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:014014:356							
н738У	—	—	531907,83	2209100,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н739У	—	—	531907,04	2209101,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н740У	—	—	531904,97	2209104,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления
н741У	—	—	531901,88	2209101,91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н742У	—	—	531906,00	2209101,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления
н738У	—	—	531907,83	2209100,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,35^2 + 0,35^2} = 0,5$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:014014:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:014014:351				
958	959	0,17	—	—
959	960	0,17	—	—
960	961	0,17	—	—
961	958	0,17	—	—
18:05:014014:352				
н1954У	н1955У	0,17	—	—
н1955У	н1956У	2,99	—	—
н1956У	н1957У	0,17	—	—
н1957У	н1954У	2,99	—	—
18:05:014014:353				
н730У	н731У	3,88	—	—
н731У	н732У	0,18	—	—
н732У	н733У	3,87	—	—
н733У	н730У	0,18	—	—
18:05:014014:354				
970	971	0,17	—	—
971	972	0,17	—	—
972	973	0,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

973	970	0,17	—	—
18:05:014014:355				
н734У	н735У	0,18	—	—
н735У	н736У	3,87	—	—
н736У	н737У	0,18	—	—
н737У	н734У	3,86	—	—
18:05:014014:356				
н738У	н739У	1,24	—	—
н739У	н740У	3,26	—	—
н740У	н741У	4,00	—	—
н741У	н742У	4,17	—	—
н742У	н738У	1,85	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:014014:357

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала, граница которого проходит по а/д до с/т "Жаворонок", а/д до с/т "Урал", западная и часть южной границы с/т "Урал", южная граница с/т "Динамо", южная граница с/т "Металлист", а/д с/т "Металлист"-с/т "Заречье", южная граница с/т "Заречье", а/д с/т "Заречье"-н.п. Полом, южная граница н. п. Полом, граница Глазовского лесничества, вниз по р. Пызеп, вниз по р. Варыж, а/д Глазов-Карсовой, восточная, северная и западная границы н.п. Кельдыково, а/д от н.п. Кельдыково, а/д Глазов-Карсовой, восточная, северная и часть западной границы н.п. Заболотное, а/д Глазов-Карсовой, восточная, северная и западная границы н.п. Адам, а/д Глазов-Карсовой.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12±6 18:05:014014:351 1,00±1,75; 18:05:014014:352 0,51±1,25; 18:05:014014:353 0,70±1,46; 18:05:014014:354 0,03±0,30;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:014014:355 0,69±1,46; 18:05:014014:356 8,97±5,25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{11} = 6$ 18:05:014014:351 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{1,00} = 1,75$ ; 18:05:014014:352 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,51} = 1,25$ ; 18:05:014014:353 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,70} = 1,46$ ; 18:05:014014:354 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,03} = 0,30$ ; 18:05:014014:355 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{0,70} = 1,46$ ; 18:05:014014:356 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,50 \cdot \sqrt{9,00} = 5,25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	11
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под опорами ЛЭП-0,38 кВ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:014014:357 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:7

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	532497,94	2208074,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
989	532483,76	2208105,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н761У	—	—	532498,01	2208113,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	532488,13	2208133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
992	532447,10	2208117,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
993	532465,65	2208075,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	532466,21	2208074,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н764У	—	—	532471,73	2208064,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
988	532497,94	2208074,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	34,44	—	—
989	н761У	16,22	—	—
н761У	н762У	22,80	—	—
н762У	992	44,32	—	—
992	993	45,20	—	—
993	н763У	1,07	—	—
н763У	н764У	12,26	—	—
н764У	988	28,11	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Лесная, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2057±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2066} = 16$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2066
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:485
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:7 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:12

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	532679,44	2208236,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления
1004	532682,97	2208238,55	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1006	532681,69	2208241,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1007	532669,99	2208265,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1008	532657,90	2208292,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1009	532657,78	2208293,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1010	532623,25	2208279,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1011	532626,99	2208271,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1012	532648,72	2208223,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1013	532649,31	2208222,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1014	532650,00	2208221,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1015	532665,71	2208228,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	532665,15	2208230,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н792У	—	—	532672,97	2208233,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н790У	—	—	532679,44	2208236,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	1004	4,08	—	—
1004	1006	2,94	—	—
1006	1007	27,36	—	—
1007	1008	29,30	—	—
1008	1009	0,43	—	—
1009	1010	37,01	—	—
1010	1011	9,00	—	—
1011	1012	52,35	—	—
1012	1013	1,41	—	—
1013	1014	1,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1014	1015	17,42	—	—
1015	н791У	1,55	—	—
н791У	н792У	8,51	—	—
н792У	н790У	7,16	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, д.4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2295} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2295
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:12 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	532796,67	2207668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н760У	—	—	532779,12	2207710,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н823У	—	—	532730,73	2207691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н824У	—	—	532753,15	2207651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	532796,67	2207668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н760У	45,12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н760У	н823У	51,97	—	—
н823У	н824У	46,03	—	—
н824У	н753У	46,94	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2244±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2190} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:18 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:25

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2398	532702,81	2208152,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	532697,84	2208162,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
984	532682,62	2208192,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
983	532671,46	2208214,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2399	532650,84	2208204,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2400	532652,04	2208202,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1042	532641,52	2208197,41	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1041	532649,86	2208180,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н826У	—	—	532659,51	2208158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2401	532667,63	2208140,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2398	532702,81	2208152,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2398	н752У	11,01	—	—
н752У	984	33,74	—	—
984	983	24,70	—	—
983	2399	22,92	—	—
2399	2400	2,87	—	—
2400	1042	11,53	—	—
1042	1041	18,70	—	—
1041	н826У	23,78	—	—
н826У	2401	20,02	—	—
2401	2398	37,21	—	—



## 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 18:05:034001:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Лесная, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2351±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2351} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2351
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:25 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:27

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	532768,27	2208241,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1053	532786,03	2208252,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1054	532776,92	2208270,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1055	532751,56	2208257,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н831У	—	—	532742,77	2208252,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	532751,70	2208235,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1057	532767,36	2208243,25	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
1058	532768,27	2208241,92	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1053	20,69	—	—
1053	1054	20,10	—	—
1054	1055	28,57	—	—
1055	н831У	10,13	—	—
н831У	н840У	19,18	—	—
н840У	1057	17,57	—	—
1057	1058	1,61	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	747
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:000000:2086, 18:05:034001:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:27 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:65

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	532498,28	2208460,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н874У	—	—	532500,87	2208461,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н875У	—	—	532481,86	2208500,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н876У	—	—	532459,64	2208492,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н877У	—	—	532474,94	2208450,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н873У	—	—	532498,28	2208460,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н874У	2,91	—	—
н874У	н875У	43,68	—	—
н875У	н876У	23,65	—	—
н876У	н877У	44,91	—	—
н877У	н873У	25,26	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1148±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1148
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:65 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:74

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	532355,82	2208451,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н888У	—	—	532371,73	2208458,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1084	532372,61	2208459,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1085	532369,42	2208466,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1086	532371,59	2208467,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1087	532368,54	2208473,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н879У	—	—	532366,93	2208472,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н878У	—	—	532349,37	2208465,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	532347,70	2208465,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	532327,01	2208456,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н889У	—	—	532332,88	2208442,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н890У	—	—	532347,63	2208448,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1094	532355,82	2208451,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1094	н888У	17,39	—	—
н888У	1084	0,96	—	—
1084	1085	7,68	—	—
1085	1086	2,33	—	—
1086	1087	7,13	—	—
1087	н879У	1,74	—	—
н879У	н878У	19,21	—	—
н878У	н887У	1,67	—	—
н887У	н886У	22,49	—	—
н886У	н889У	14,68	—	—
н889У	н890У	15,82	—	—
н890У	1094	8,79	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:74 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:77

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	532424,98	2208452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н895У	—	—	532419,91	2208466,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н922У	—	—	532453,68	2208479,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н896У	—	—	532462,22	2208482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н897У	—	—	532455,36	2208498,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н898У	—	—	532452,51	2208505,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	532443,32	2208502,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н900У	—	—	532420,59	2208494,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1103	532419,24	2208495,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1106	—	—	532385,24	2208477,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	532392,87	2208459,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н902У	—	—	532395,48	2208460,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	532403,05	2208442,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	532424,98	2208452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	14,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н895У	н922У	36,22	—	—
н922У	н896У	9,16	—	—
н896У	н897У	17,48	—	—
н897У	н898У	7,47	—	—
н898У	н899У	9,72	—	—
н899У	н900У	24,07	—	—
н900У	1103	1,54	—	—
1103	1106	38,49	—	—
1106	н901У	19,43	—	—
н901У	н902У	2,82	—	—
н902У	н903У	19,05	—	—
н903У	н894У	23,96	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2204±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2149} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2149
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:77 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:78

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	532383,84	2208394,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н905У	—	—	532383,56	2208396,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н906У	—	—	532385,51	2208398,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н907У	—	—	532397,60	2208403,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н908У	—	—	532393,43	2208413,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н909У	—	—	532389,60	2208420,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	532385,88	2208428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	532371,19	2208422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н910У	—	—	532348,14	2208412,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н911У	—	—	532358,76	2208382,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н912У	—	—	532369,04	2208388,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н904У	—	—	532383,84	2208394,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н905У	2,35	—	—
н905У	н906У	2,39	—	—
н906У	н907У	13,25	—	—
н907У	н908У	10,71	—	—
н908У	н909У	7,99	—	—
н909У	н891У	8,87	—	—
н891У	н893У	16,00	—	—
н893У	н910У	25,11	—	—
н910У	н911У	31,38	—	—
н911У	н912У	12,03	—	—
н912У	н904У	15,80	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д.9, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1184
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:05:034001:638

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:78 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:84

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1132	532401,93	2208354,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1129	532416,18	2208360,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1124	532410,06	2208374,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н926У	—	—	532363,77	2208353,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н927У	—	—	532369,65	2208340,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1131	532401,51	2208355,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1132	532401,93	2208354,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1129	15,55	—	—
1129	1124	15,29	—	—
1124	н926У	50,86	—	—
н926У	н927У	14,33	—	—
н927У	1131	35,12	—	—
1131	1132	0,96	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 11, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:84 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:85

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	532468,87	2208382,18	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н929У	—	—	532503,83	2208394,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н930У	—	—	532495,06	2208420,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2387	—	—	532493,84	2208423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1135	532461,65	2208408,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1136	532448,02	2208402,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1137	532425,10	2208392,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н932У	—	—	532434,35	2208371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н933У	—	—	532457,69	2208381,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н934У	—	—	532460,01	2208379,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н935У	—	—	532462,49	2208379,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н928У	—	—	532468,87	2208382,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н929У	37,19	—	—
н929У	н930У	26,67	—	—
н930У	2387	3,73	—	—
2387	1135	35,44	—	—
1135	1136	15,00	—	—
1136	1137	25,05	—	—
1137	н932У	23,03	—	—
н932У	н933У	25,61	—	—
н933У	н934У	2,97	—	—
н934У	н935У	2,57	—	—
н935У	н928У	7,01	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1964±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:85 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:94

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1171	532470,19	2208220,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1160	532477,76	2208223,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1161	532473,68	2208232,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1162	532470,00	2208240,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1163	532469,66	2208240,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н970У	—	—	532456,19	2208234,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н971У	—	—	532455,64	2208236,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н972У	—	—	532433,86	2208226,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н973У	—	—	532438,07	2208213,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н974У	—	—	532440,62	2208207,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1171	532470,19	2208220,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1171	1160	8,12	—	—
1160	1161	10,12	—	—
1161	1162	8,24	—	—
1162	1163	0,77	—	—
1163	н970У	14,77	—	—
н970У	н971У	1,33	—	—
н971У	н972У	23,67	—	—
н972У	н973У	13,49	—	—
н973У	н974У	6,70	—	—
н974У	1171	32,25	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 19, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:94 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:108

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	532534,92	2207833,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1006У	—	—	532534,66	2207834,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1005У	—	—	532553,66	2207844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1009У	—	—	532546,78	2207861,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
1221	532500,38	2207840,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
1216	532509,24	2207821,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н1008У	—	—	532520,47	2207826,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н1007У	—	—	532534,92	2207833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1006У	0,75	—	—
н1006У	н1005У	21,36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1005У	н1009У	18,20	—	—
н1009У	1221	50,92	—	—
1221	1216	20,73	—	—
1216	н1008У	12,17	—	—
н1008У	н1007У	16,39	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:108 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:111

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	532475,20	2207988,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1233	532488,30	2207995,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1234	532495,82	2207998,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1235	532494,64	2208004,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1017У	—	—	532498,89	2208011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1018У	—	—	532491,45	2208024,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1019У	—	—	532473,30	2208012,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1020У	—	—	532453,25	2208018,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1021У	—	—	532446,29	2208030,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1022У	—	—	532423,49	2208018,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1023У	—	—	532438,34	2207979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1024У	—	—	532454,90	2207986,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1025У	—	—	532460,19	2207981,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1026У	—	—	532465,06	2207984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1232	532475,20	2207988,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1232	1233	14,67	—	—
1233	1234	8,15	—	—
1234	1235	6,65	—	—
1235	н1017У	7,57	—	—
н1017У	н1018У	15,24	—	—
н1018У	н1019У	21,51	—	—
н1019У	н1020У	20,87	—	—
н1020У	н1021У	13,48	—	—
н1021У	н1022У	25,69	—	—
н1022У	н1023У	41,18	—	—
н1023У	н1024У	17,95	—	—
н1024У	н1025У	7,25	—	—
н1025У	н1026У	5,35	—	—
н1026У	1232	11,07	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2200

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:111 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:115

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	532352,99	2208332,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н939У	—	—	532363,70	2208337,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н927У	—	—	532369,65	2208340,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1038У	—	—	532363,92	2208353,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н925У	—	—	532359,38	2208364,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1039У	—	—	532336,94	2208353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1040У	—	—	532287,43	2208332,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1035У	—	—	532297,03	2208312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1034У	—	—	532304,97	2208315,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1033У	—	—	532304,58	2208316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1032У	—	—	532309,43	2208318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1031У	—	—	532311,54	2208314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1030У	—	—	532332,75	2208322,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1029У	—	—	532352,99	2208332,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н939У	11,79	—	—
н939У	н927У	6,64	—	—
н927У	н1038У	13,94	—	—
н1038У	н925У	11,75	—	—
н925У	н1039У	24,82	—	—
н1039У	н1040У	53,78	—	—
н1040У	н1035У	22,50	—	—
н1035У	н1034У	8,68	—	—
н1034У	н1033У	1,38	—	—
н1033У	н1032У	5,07	—	—
н1032У	н1031У	4,51	—	—
н1031У	н1030У	22,71	—	—
н1030У	н1029У	22,62	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:115

№ 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.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, муниципальный округ Глазовский район, деревня Адам, улица Советская, земельный участок 29.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1984±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1930} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1930
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:358, 18:05:034001:646, 18:05:034001:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:115 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:126

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	532599,72	2208422,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1051У	—	—	532607,32	2208425,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1052У	—	—	532600,88	2208440,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1053У	—	—	532593,29	2208437,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1050У	—	—	532599,72	2208422,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1051У	8,16	—	—
н1051У	н1052У	16,50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1052У	н1053У	8,15	—	—
н1053У	н1050У	16,49	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, КРС
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	134±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{134} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:126 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:127

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	532488,11	2207961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
837	532512,09	2207970,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н688У	—	—	532513,85	2207971,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1054У	—	—	532516,89	2207972,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1055У	—	—	532505,18	2207982,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1234	—	—	532495,82	2207998,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1233	532488,30	2207995,05	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1232	532475,20	2207988,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1026У	—	—	532465,06	2207984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1025У	—	—	532460,19	2207981,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1024У	—	—	532454,90	2207986,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1023У	—	—	532438,34	2207979,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1056У	—	—	532447,04	2207956,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
843	532449,69	2207957,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
842	532456,34	2207960,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
841	532461,61	2207962,34	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
840	532468,14	2207964,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
839	532473,35	2207966,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н689У	—	—	532488,11	2207961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	837	25,66	—	—
837	н688У	1,89	—	—
н688У	н1054У	3,26	—	—
н1054У	н1055У	15,43	—	—
н1055У	1234	18,12	—	—
1234	1233	8,15	—	—
1233	1232	14,67	—	—
1232	н1026У	11,07	—	—
н1026У	н1025У	5,35	—	—
н1025У	н1024У	7,25	—	—
н1024У	н1023У	17,95	—	—
н1023У	н1056У	25,02	—	—
н1056У	843	2,86	—	—
843	842	7,15	—	—
842	841	5,73	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

841	840	6,95	—	—
840	839	5,61	—	—
839	н689У	15,63	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1695±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1695} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1695
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:127 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:133

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	532606,79	2208352,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1067У	—	—	532594,61	2208382,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1068У	—	—	532580,91	2208377,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1069У	—	—	532593,20	2208347,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1066У	—	—	532606,79	2208352,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1067У	32,37	—	—
н1067У	н1068У	14,75	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1068У	н1069У	32,40	—	—
н1069У	н1066У	14,65	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:014014:489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения кормоцеха
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:133 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:135

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	532632,02	2208133,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н825У	—	—	532626,60	2208146,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н829У	—	—	532616,63	2208169,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н828У	—	—	532608,95	2208184,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1071У	—	—	532608,48	2208185,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1072У	—	—	532591,46	2208178,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1073У	—	—	532591,84	2208177,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1074У	—	—	532578,74	2208171,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1075У	—	—	532578,11	2208172,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	532571,19	2208169,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н702У	—	—	532578,50	2208155,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1076У	—	—	532580,02	2208152,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	532586,67	2208155,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1078У	—	—	532591,29	2208147,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1079У	—	—	532606,88	2208123,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1070У	—	—	532632,02	2208133,40	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н825У	13,77	—	—
н825У	н829У	25,41	—	—
н829У	н828У	16,59	—	—
н828У	н1071У	1,01	—	—
н1071У	н1072У	18,35	—	—
н1072У	н1073У	1,00	—	—
н1073У	н1074У	14,37	—	—
н1074У	н1075У	1,52	—	—
н1075У	н703У	7,46	—	—
н703У	н702У	16,45	—	—
н702У	н1076У	3,11	—	—
н1076У	н1077У	7,32	—	—
н1077У	н1078У	9,02	—	—
н1078У	н1079У	29,06	—	—
н1079У	н1070У	27,10	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1888±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1896} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1896
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:135 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:140

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	532753,15	2207651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н823У	—	—	532730,73	2207691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1082У	—	—	532716,43	2207716,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1083У	—	—	532708,59	2207719,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1084У	—	—	532694,20	2207712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1085У	—	—	532691,18	2207710,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1086У	—	—	532710,30	2207674,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1087У	—	—	532728,74	2207640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н824У	—	—	532753,15	2207651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
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
н824У	н823У	46,03	—	—
н823У	н1082У	29,18	—	—
н1082У	н1083У	8,26	—	—
н1083У	н1084У	16,02	—	—
н1084У	н1085У	3,69	—	—
н1085У	н1086У	40,35	—	—
н1086У	н1087У	38,88	—	—
н1087У	н824У	26,64	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2067±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1983} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1983
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:488
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:140 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:142

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	532494,92	2208515,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
2310	—	—	532494,28	2208517,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2311	—	—	532491,76	2208522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н858У	—	—	532488,18	2208530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1359	532456,97	2208516,25	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1358	532462,17	2208503,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н857У	—	—	532494,92	2208515,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	2310	1,48	—	—
2310	2311	6,20	—	—
2311	н858У	8,84	—	—
н858У	1359	34,46	—	—
1359	1358	13,34	—	—
1358	н857У	34,81	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, земельный участок находится на расстоянии 42 м на запад от дома 9 по ул. Молодежная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	501

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:142 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:278

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	—	—	532441,17	2208129,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1292	532435,54	2208145,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1107У	—	—	532428,31	2208162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1108У	—	—	532370,90	2208140,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1109У	—	—	532385,80	2208106,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1106У	—	—	532441,17	2208129,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	532402,55	2208148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н161У	—	—	532402,55	2208149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н162У	—	—	532402,35	2208149,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н163У	—	—	532402,35	2208148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н164У	—	—	532402,55	2208148,81	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н213У	—	—	532438,14	2208131,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н214У	—	—	532437,98	2208131,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н215У	—	—	532437,51	2208128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н216У	—	—	532437,67	2208128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н213У	—	—	532438,14	2208131,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106У	1292	17,06	—	—
1292	н1107У	18,68	—	—
н1107У	н1108У	61,63	—	—
н1108У	н1109У	36,63	—	—
н1109У	н1106У	59,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	н161У	0,20	—	—
н161У	н162У	0,20	—	—
н162У	н163У	0,20	—	—
н163У	н164У	0,20	—	—
н213У	н214У	0,16	—	—
н214У	н215У	3,52	—	—
н215У	н216У	0,16	—	—
н216У	н213У	3,52	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2204±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2226} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2226
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:315, 18:05:034001:505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания сельского дома культуры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:278 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:280

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	532520,14	2208358,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	532511,97	2208378,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н946У	—	—	532510,29	2208377,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н945У	—	—	532500,31	2208372,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н944У	—	—	532480,37	2208364,24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н943У	—	—	532470,30	2208359,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н942У	—	—	532459,08	2208355,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н941У	—	—	532443,78	2208349,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1303	532448,06	2208340,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1304	532450,18	2208335,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
998	532451,64	2208332,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н784У	—	—	532520,14	2208358,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:280

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н1110У	21,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1110У	н946У	1,87	—	—
н946У	н945У	11,21	—	—
н945У	н944У	21,53	—	—
н944У	н943У	11,10	—	—
н943У	н942У	11,83	—	—
н942У	н941У	16,73	—	—
н941У	1303	9,80	—	—
1303	1304	4,99	—	—
1304	998	3,88	—	—
998	н784У	73,45	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 14-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1445±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:280 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:284

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	532460,09	2208266,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1112У	—	—	532454,05	2208280,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1113У	—	—	532443,40	2208275,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н839У	—	—	532445,97	2208269,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н845У	—	—	532449,37	2208261,68	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н838У	—	—	532460,09	2208266,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н1112У	14,81	—	—
н1112У	н1113У	11,73	—	—
н1113У	н839У	6,35	—	—
н839У	н845У	8,41	—	—
н845У	н838У	11,79	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	174±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{163} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:445
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения отделения почтовой связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:284 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:287

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	532573,85	2208184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н868У	—	—	532563,46	2208208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н709У	—	—	532554,39	2208203,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н708У	—	—	532565,33	2208181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н869У	—	—	532573,85	2208184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н868У	25,74	—	—
н868У	н709У	10,02	—	—
н709У	н708У	25,19	—	—
н708У	н869У	9,18	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, дом 2г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	244±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{244} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	244
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:287 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:296

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2413	532545,17	2208491,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2414	532544,84	2208492,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2415	532530,13	2208521,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2416	532526,09	2208529,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2310	532494,28	2208517,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н857У	—	—	532494,92	2208515,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
2417	532498,73	2208507,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2418	532513,36	2208477,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2413	532545,17	2208491,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2413	2414	1,04	—	—
2414	2415	33,04	—	—
2415	2416	9,08	—	—
2416	2310	34,30	—	—
2310	н857У	1,48	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н857У	2417	8,79	—	—
2417	2418	33,75	—	—
2418	2413	34,66	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, д.11 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1503±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:296 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:297

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2416	532526,09	2208529,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2419	532517,01	2208550,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2420	532518,45	2208551,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2421	532515,42	2208557,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2422	532507,56	2208576,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2423	532474,37	2208561,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н858У	—	—	532488,18	2208530,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2311	532491,76	2208522,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2310	532494,28	2208517,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2416	532526,09	2208529,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:297

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2416	2419	22,81	—	—
2419	2420	1,51	—	—
2420	2421	6,60	—	—
2421	2422	20,63	—	—
2422	2423	36,12	—	—
2423	н858У	34,06	—	—
н858У	2311	8,84	—	—
2311	2310	6,20	—	—
2310	2416	34,30	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, д. 11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1740±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1740} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:297 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:300

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1115У	—	—	532535,99	2207758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	532565,44	2207771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1000У	—	—	532550,32	2207802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н999У	—	—	532545,90	2207799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н998У	—	—	532537,10	2207795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н997У	—	—	532522,58	2207790,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1117У	—	—	532526,64	2207780,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1118У	—	—	532531,07	2207771,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1115У	—	—	532535,99	2207758,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	32,18	—	—
н1116У	н1000У	33,86	—	—
н1000У	н999У	5,05	—	—
н999У	н998У	9,69	—	—
н998У	н997У	15,38	—	—
н997У	н1117У	11,03	—	—
н1117У	н1118У	9,73	—	—
н1118У	н1115У	13,69	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д.5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:338

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:300 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:301

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	532584,42	2207779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1001У	—	—	532569,08	2207810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1000У	—	—	532550,32	2207802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	532565,44	2207771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1119У	—	—	532584,42	2207779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1001У	34,22	—	—
н1001У	н1000У	20,55	—	—
н1000У	н1116У	33,86	—	—
н1116У	н1119У	20,63	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 5 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:301 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:302

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	532615,19	2207792,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1002У	—	—	532599,52	2207824,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1001У	—	—	532569,08	2207810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1119У	—	—	532584,42	2207779,92	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1121У	—	—	532606,08	2207788,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	532615,19	2207792,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1002У	35,20	—	—
н1002У	н1001У	33,34	—	—
н1001У	н1119У	34,22	—	—
н1119У	н1121У	23,42	—	—
н1121У	н1120У	9,85	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 5 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1150



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:302 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:303

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1322	532762,62	2207440,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1122У	—	—	532754,14	2207463,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1323	532745,10	2207482,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1324	532711,72	2207466,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1325	532731,20	2207435,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1326	532737,90	2207425,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1327	532745,69	2207430,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1322	532762,62	2207440,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1322	н1122У	24,08	—	—
н1122У	1323	21,11	—	—
1323	1324	36,75	—	—
1324	1325	36,76	—	—
1325	1326	12,27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1326	1327	9,13	—	—
1327	1322	19,89	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, д.9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1545} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:489
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:303 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:304

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	—	—	532780,27	2207429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1124У	—	—	532781,17	2207437,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1125У	—	—	532780,41	2207448,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1126У	—	—	532780,60	2207455,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1127У	—	—	532779,48	2207460,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1128У	—	—	532778,08	2207464,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1129У	—	—	532772,60	2207476,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1332	532765,01	2207491,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1333	532757,07	2207488,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1323	532745,10	2207482,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1122У	—	—	532754,14	2207463,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1322	532762,62	2207440,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1327	532745,69	2207430,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1326	532737,90	2207425,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1334	532747,38	2207409,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1335	532762,33	2207415,28	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1328	532777,94	2207422,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1123У	—	—	532780,27	2207429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1124У	8,78	—	—
н1124У	н1125У	10,38	—	—
н1125У	н1126У	7,43	—	—
н1126У	н1127У	4,87	—	—
н1127У	н1128У	4,12	—	—
н1128У	н1129У	13,75	—	—
н1129У	1332	16,49	—	—
1332	1333	8,58	—	—
1333	1323	13,42	—	—
1323	н1122У	21,11	—	—
н1122У	1322	24,08	—	—
1322	1327	19,89	—	—
1327	1326	9,13	—	—
1326	1334	18,99	—	—
1334	1335	16,20	—	—
1335	1328	17,39	—	—
1328	н1123У	6,72	—	—

## 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 18:05:034001:304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Чепецкая, д.9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1923±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1909} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1909
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:304 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:307

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	532425,27	2208186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1132У	—	—	532417,98	2208206,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1339	532406,76	2208202,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1340	532385,57	2208195,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1341	532383,98	2208194,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1342	532352,27	2208182,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1343	532360,73	2208163,12	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1131У	—	—	532425,27	2208186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1132У	20,94	—	—
н1132У	1339	11,96	—	—
1339	1340	22,40	—	—
1340	1341	1,78	—	—
1341	1342	33,78	—	—
1342	1343	21,34	—	—
1343	н1131У	68,79	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д.21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(R <sub>мин</sub> и R <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:307 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:308

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	532433,03	2208165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1131У	—	—	532425,27	2208186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1343	532360,73	2208163,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1346	532369,27	2208143,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1133У	—	—	532433,03	2208165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1131У	22,75	—	—
н1131У	1343	68,79	—	—
1343	1346	21,34	—	—
1346	н1133У	67,44	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д.21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:308 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:411

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	532728,74	2207640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1086У	—	—	532710,30	2207674,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	532686,24	2207662,39	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н820У	—	—	532703,86	2207629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1087У	—	—	532728,74	2207640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1086У	38,88	—	—
н1086У	н821У	26,99	—	—
н821У	н820У	37,45	—	—
н820У	н1087У	27,23	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:411

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1035

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:411 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:412

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	532710,30	2207674,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1085У	—	—	532691,18	2207710,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1134У	—	—	532667,08	2207698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н822У	—	—	532667,55	2207697,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н821У	—	—	532686,24	2207662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1086У	—	—	532710,30	2207674,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:412

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1085У	40,35	—	—
н1085У	н1134У	26,70	—	—
н1134У	н822У	1,02	—	—
н822У	н821У	40,00	—	—
н821У	н1086У	26,99	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Луговая, д.8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1092±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1092
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:412 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:417

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	532535,04	2208389,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1136У	—	—	532519,65	2208431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1137У	—	—	532510,62	2208426,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н930У	—	—	532495,06	2208420,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н929У	—	—	532503,83	2208394,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н946У	—	—	532510,29	2208377,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1110У	—	—	532511,97	2208378,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1138У	—	—	532523,13	2208383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1135У	—	—	532535,04	2208389,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034001:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	н1136У	44,63	—	—
н1136У	н1137У	10,13	—	—
н1137У	н930У	16,91	—	—
н930У	н929У	26,67	—	—
н929У	н946У	18,56	—	—
н946У	н1110У	1,87	—	—
н1110У	н1138У	12,27	—	—
н1138У	н1135У	13,34	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1245} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1245
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:417 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:464

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	532641,97	2207709,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1352	532631,65	2207730,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	532620,04	2207748,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1354	532556,52	2207718,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1140У	—	—	532563,80	2207703,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1141У	—	—	532577,39	2207677,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1351	532641,97	2207709,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	532614,84	2207696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н30У	—	—	532614,81	2207696,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н31У	—	—	532614,72	2207696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н32У	—	—	532614,63	2207696,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н33У	—	—	532614,58	2207696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н34У	—	—	532614,61	2207696,48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н35У	—	—	532614,70	2207696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н36У	—	—	532614,79	2207696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н29У	—	—	532614,84	2207696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1351	1352	23,31	—	—
1352	н1139У	21,60	—	—
н1139У	1354	70,10	—	—
1354	н1140У	17,32	—	—
н1140У	н1141У	28,65	—	—
н1141У	1351	71,84	—	—
н29У	н30У	0,09	—	—
н30У	н31У	0,10	—	—
н31У	н32У	0,09	—	—
н32У	н33У	0,10	—	—
н33У	н34У	0,09	—	—
н34У	н35У	0,10	—	—
н35У	н36У	0,09	—	—
н36У	н29У	0,10	—	—

## 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 18:05:034001:464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3260±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3102} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3102
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:464 :

1.

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:465

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1356	532664,42	2207740,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1142У	—	—	532656,25	2207762,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	532652,17	2207761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	532622,36	2207749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	532620,04	2207748,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1352	532631,65	2207730,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1356	532664,42	2207740,89	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н41У	—	—	532625,82	2207748,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н42У	—	—	532625,79	2207748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н43У	—	—	532625,70	2207748,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н44У	—	—	532625,60	2207748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н45У	—	—	532625,56	2207748,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н46У	—	—	532625,59	2207748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н47У	—	—	532625,68	2207748,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н48У	—	—	532625,77	2207748,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41У	—	—	532625,82	2207748,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
------	---	---	-----------	------------	---	---	-----------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:465

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1356	н1142У	23,19	—	—
н1142У	н1143У	4,37	—	—
н1143У	н1144У	32,02	—	—
н1144У	н1139У	2,50	—	—
н1139У	1352	21,60	—	—
1352	1356	34,47	—	—
н41У	н42У	0,09	—	—
н42У	н43У	0,10	—	—
н43У	н44У	0,10	—	—
н44У	н45У	0,10	—	—
н45У	н46У	0,09	—	—
н46У	н47У	0,10	—	—
н47У	н48У	0,09	—	—
н48У	н41У	0,10	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:465

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 1 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:465 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:467

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	532496,11	2208424,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1349	532513,49	2208432,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1122	532504,84	2208451,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2386	532470,55	2208436,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1121	532453,15	2208428,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1135	532461,65	2208408,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2387	532493,84	2208423,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1134	532496,11	2208424,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:467

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1134	1349	19,14	—	—
1349	1122	20,99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1122	2386	37,70	—	—
2386	1121	19,13	—	—
1121	1135	21,16	—	—
1135	2387	35,44	—	—
2387	1134	2,50	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:467

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, 10а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:467 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:470

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1068	532463,17	2208501,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1358	532462,17	2208503,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1359	532456,97	2208516,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1360	532449,26	2208533,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1361	532443,62	2208545,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1362	532441,60	2208550,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2426	—	—	532407,04	2208536,89	—	—	—
1367	532416,36	2208517,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1368	532416,84	2208516,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1296У	—	—	532435,07	2208522,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1147У	—	—	532437,87	2208517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	532443,32	2208502,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н898У	—	—	532452,51	2208505,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н897У	—	—	532455,36	2208498,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1069	532459,88	2208500,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1068	532463,17	2208501,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:470

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1068	1358	2,48	—	—
1358	1359	13,34	—	—
1359	1360	18,47	—	—
1360	1361	13,64	—	—
1361	1362	5,78	—	—
1362	2426	37,28	—	—
2426	1367	21,58	—	—
1367	1368	1,23	—	—
1368	н1296У	19,34	—	—
н1296У	н1147У	6,30	—	—
н1147У	н899У	15,69	—	—
н899У	н898У	9,72	—	—
н898У	н897У	7,47	—	—
н897У	1069	4,89	—	—
1069	1068	3,49	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1128
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.5. Среднеэтажная жилая застройка, размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:470 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:474

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1375	532734,39	2208263,69	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1376	532709,95	2208313,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1253	532685,02	2208297,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1252	532703,19	2208258,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1251	532707,06	2208250,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1377	532710,30	2208252,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1378	532711,04	2208251,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1148У	—	—	532715,35	2208252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1149У	—	—	532724,52	2208257,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1375	532734,39	2208263,69	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1375	1376	55,70	—	—
1376	1253	29,56	—	—
1253	1252	43,55	—	—
1252	1251	8,52	—	—
1251	1377	3,58	—	—
1377	1378	1,38	—	—
1378	н1148У	4,62	—	—
н1148У	н1149У	10,32	—	—
н1149У	1375	11,68	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:474

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, д.6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1637} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1637
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:474 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:476

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1379	532542,26	2208083,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1380	532534,62	2208101,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1381	532524,41	2208124,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1150У	—	—	532517,72	2208121,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1151У	—	—	532515,40	2208121,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1152У	—	—	532509,91	2208118,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1153У	—	—	532507,14	2208116,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1154У	—	—	532505,31	2208115,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1155У	—	—	532503,85	2208114,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1156У	—	—	532501,60	2208113,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1157У	—	—	532499,34	2208112,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1158У	—	—	532500,88	2208109,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1159У	—	—	532496,09	2208106,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1160У	—	—	532498,11	2208101,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1161У	—	—	532501,88	2208093,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1162У	—	—	532511,36	2208071,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
1379	532542,26	2208083,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1379	1380	19,24	—	—
1380	1381	25,88	—	—
1381	н1150У	7,39	—	—
н1150У	н1151У	2,38	—	—
н1151У	н1152У	6,28	—	—
н1152У	н1153У	3,16	—	—
н1153У	н1154У	2,03	—	—
н1154У	н1155У	1,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1155У	н1156У	2,84	—	—
н1156У	н1157У	2,50	—	—
н1157У	н1158У	2,97	—	—
н1158У	н1159У	5,62	—	—
н1159У	н1160У	5,82	—	—
н1160У	н1161У	8,44	—	—
н1161У	н1162У	24,07	—	—
н1162У	1379	33,12	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:476

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1433±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1268
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034001:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.5. Среднеэтажная жилая застройка, размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:476 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:480

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	532341,09	2208405,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1388	532324,27	2208447,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1389	532311,67	2208442,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1390	532314,58	2208434,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н695У	—	—	532327,23	2208399,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	532341,09	2208405,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	1388	45,43	—	—
1388	1389	13,58	—	—
1389	1390	8,09	—	—
1390	н695У	37,91	—	—
н695У	н694У	15,17	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:480

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, 3а.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:480 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:481

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	—	—	532347,09	2208481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н880У	—	—	532359,68	2208487,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1163У	—	—	532354,34	2208500,89	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1164У	—	—	532349,67	2208511,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1165У	—	—	532313,54	2208496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1166У	—	—	532312,84	2208493,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1167У	—	—	532321,97	2208473,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н882У	—	—	532345,83	2208483,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	532347,09	2208481,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н880У	13,76	—	—
н880У	н1163У	14,64	—	—
н1163У	н1164У	11,96	—	—
н1164У	н1165У	39,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1165У	н1166У	3,13	—	—
н1166У	н1167У	22,61	—	—
н1167У	н882У	26,19	—	—
н882У	н881У	2,54	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:481

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{920} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	920
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:481 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:491

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	532327,23	2208399,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1390	532314,58	2208434,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1389	532311,67	2208442,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1394	532297,36	2208436,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1395	532291,18	2208434,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1396	532306,21	2208394,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1168У	—	—	532267,79	2208376,73	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н698У	—	—	532268,92	2208374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н697У	—	—	532277,78	2208377,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н696У	—	—	532309,17	2208391,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н695У	—	—	532327,23	2208399,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	1390	37,91	—	—
1390	1389	8,09	—	—
1389	1394	15,36	—	—
1394	1395	6,67	—	—
1395	1396	42,90	—	—
1396	н1168У	42,17	—	—
н1168У	н698У	2,80	—	—
н698У	н697У	9,63	—	—
н697У	н696У	34,13	—	—
н696У	н695У	19,65	—	—

## 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 18:05:034001:491

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 35а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1148±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1142
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:491 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:492

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396	532306,21	2208394,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1395	532291,18	2208434,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1398	532272,17	2208426,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1399	532271,22	2208426,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1400	532269,42	2208424,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1401	532266,32	2208423,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1402	532260,30	2208421,01	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1403	532260,07	2208421,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1404	532258,50	2208420,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1405	532258,73	2208420,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1406	532251,30	2208417,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1169У	—	—	532250,97	2208417,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1170У	—	—	532266,47	2208379,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1168У	—	—	532267,79	2208376,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1396	532306,21	2208394,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## 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 18:05:034001:492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1395	42,90	—	—
1395	1398	20,52	—	—
1398	1399	1,02	—	—
1399	1400	2,41	—	—
1400	1401	3,31	—	—
1401	1402	6,49	—	—
1402	1403	0,61	—	—
1403	1404	1,70	—	—
1404	1405	0,61	—	—
1405	1406	8,00	—	—
1406	н1169У	0,36	—	—
н1169У	н1170У	40,98	—	—
н1170У	н1168У	2,91	—	—
н1168У	1396	42,17	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:492

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1866±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1848} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1848

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:492 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:494

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	—	—	532377,50	2208259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1172У	—	—	532360,84	2208294,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1173У	—	—	532336,15	2208282,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1174У	—	—	532351,55	2208248,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1171У	—	—	532377,50	2208259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171У	н1172У	38,93	—	—
н1172У	н1173У	27,43	—	—
н1173У	н1174У	37,70	—	—
н1174У	н1171У	28,26	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:494

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 23а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1115

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Религиозное использование (код 3.7) - Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:494 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:501

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У	—	—	532652,17	2207761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1412	532635,86	2207800,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1120У	—	—	532615,19	2207792,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	532606,08	2207788,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1414	532615,06	2207767,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	532622,36	2207749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	532652,17	2207761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	1412	42,97	—	—
1412	н1120У	22,23	—	—
н1120У	н1121У	9,85	—	—
н1121У	1414	23,52	—	—
1414	н1144У	19,20	—	—
н1144У	н1143У	32,02	—	—

## 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 18:05:034001:501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1374±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:501 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:502

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	532620,04	2207748,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1144У	—	—	532622,36	2207749,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1414	532615,06	2207767,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1415	532545,84	2207736,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1416	532553,87	2207718,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1354	532556,52	2207718,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1139У	—	—	532620,04	2207748,41	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**измерений  
(определений)**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:502**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1139У	н1144У	2,50	—	—
н1144У	1414	19,20	—	—
1414	1415	75,48	—	—
1415	1416	19,90	—	—
1416	1354	2,65	—	—
1354	н1139У	70,10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:502**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:502 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:503

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1414	532615,06	2207767,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1121У	—	—	532606,08	2207788,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1119У	—	—	532584,42	2207779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1116У	—	—	532565,44	2207771,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1115У	—	—	532535,99	2207758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1415	532545,84	2207736,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1414	532615,06	2207767,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1414	н1121У	23,52	—	—
н1121У	н1119У	23,42	—	—
н1119У	н1116У	20,63	—	—
н1116У	н1115У	32,18	—	—
н1115У	1415	23,99	—	—
1415	1414	75,48	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:503

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1818±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:503 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:510

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	—	—	532473,59	2208060,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н764У	—	—	532471,73	2208064,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	532466,21	2208074,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1176У	—	—	532441,24	2208059,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1177У	—	—	532445,61	2208050,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1175У	—	—	532473,59	2208060,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175У	н764У	4,12	—	—
н764У	н763У	12,26	—	—
н763У	н1176У	29,31	—	—
н1176У	н1177У	10,33	—	—
н1177У	н1175У	29,74	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:510

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, сельское поселение Адамское, Адам деревня, ул. Лесная, 1б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1) - поставка тепла
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:510 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:517

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	532438,07	2208213,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н972У	—	—	532433,86	2208226,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1165	532432,88	2208226,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1103У	—	—	532428,09	2208237,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н848У	—	—	532426,18	2208241,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н833У	—	—	532419,22	2208256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1048У	—	—	532416,12	2208263,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1425	532404,18	2208257,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1426	532398,89	2208254,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1427	532399,36	2208253,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1428	532386,96	2208247,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1339	532406,76	2208202,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1132У	—	—	532417,98	2208206,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н973У	—	—	532438,07	2208213,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:517

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н972У	13,49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н972У	1165	1,01	—	—
1165	н1103У	11,53	—	—
н1103У	н848У	4,60	—	—
н848У	н833У	16,73	—	—
н833У	н1048У	7,46	—	—
н1048У	1425	13,36	—	—
1425	1426	5,85	—	—
1426	1427	1,39	—	—
1427	1428	13,54	—	—
1428	1339	49,69	—	—
1339	н1132У	11,96	—	—
н1132У	н973У	21,42	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:517

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Удмуртская Республика, муниципальный округ Глазовский район, Адам деревня, ул. Советская, земельный участок 25.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1727±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1707} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1707
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:034001:447



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:517 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:518

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	532406,76	2208202,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1428	532386,96	2208247,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2384	532373,13	2208241,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1058У	—	—	532374,58	2208238,08	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1262	532378,00	2208229,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1261	532371,83	2208226,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1340	532385,57	2208195,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1339	532406,76	2208202,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1339	1428	49,69	—	—
1428	2384	15,10	—	—
2384	н1058У	4,10	—	—
н1058У	1262	9,68	—	—
1262	1261	6,68	—	—
1261	1340	34,19	—	—
1340	1339	22,40	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, Адам деревня, улица Советская, земельный участок 25а.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:518 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:642

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	532351,55	2208248,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1173У	—	—	532336,15	2208282,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1178У	—	—	532311,47	2208271,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1179У	—	—	532326,03	2208237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1174У	—	—	532351,55	2208248,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	532343,03	2208250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	532342,84	2208251,00	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н365У	—	—	532341,69	2208247,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	532341,88	2208247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	532343,03	2208250,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:642

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174У	н1173У	37,70	—	—
н1173У	н1178У	27,16	—	—
н1178У	н1179У	37,04	—	—
н1179У	н1174У	27,78	—	—
н363У	н364У	0,20	—	—
н364У	н365У	3,98	—	—
н365У	н366У	0,20	—	—
н366У	н363У	3,98	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:642

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Советская, уч. 236
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1026
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2086
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:642 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:643

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1431	532596,14	2208413,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1432	532587,63	2208432,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1433	532573,36	2208425,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1434	532563,01	2208431,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1435	532537,99	2208410,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1436	532553,20	2208387,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1431	532596,14	2208413,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	532565,87	2208402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	532565,67	2208402,62	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н307У	—	—	532565,67	2208402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	532565,87	2208402,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	532565,87	2208402,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	532563,69	2208407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	532563,69	2208407,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	532563,49	2208407,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	532563,49	2208407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н329У	—	—	532563,69	2208407,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1431	1432	20,80	—	—
1432	1433	15,68	—	—
1433	1434	11,88	—	—
1434	1435	32,57	—	—
1435	1436	28,21	—	—
1436	1431	50,35	—	—
н305У	н306У	0,20	—	—
н306У	н307У	0,20	—	—
н307У	н308У	0,20	—	—
н308У	н305У	0,20	—	—
н329У	н330У	0,20	—	—
н330У	н331У	0,20	—	—
н331У	н332У	0,20	—	—
н332У	н329У	0,20	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034001:643

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1446±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1445} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1445
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества (код 13.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034001:643 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:2

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	532078,61	2209219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1438	532075,28	2209224,73	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1439	532070,41	2209232,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1440	532065,82	2209240,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1189У	—	—	532055,97	2209257,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1190У	—	—	532050,32	2209266,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1191У	—	—	532044,12	2209277,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1368У	—	—	532042,43	2209279,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1443	532041,21	2209281,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1444	532039,01	2209285,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1445	532016,07	2209255,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1446	532019,37	2209250,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1448	—	—	532050,80	2209200,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1192У	—	—	532052,29	2209201,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1193У	—	—	532052,61	2209201,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1188У	—	—	532078,61	2209219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	1438	6,29	—	—
1438	1439	9,14	—	—
1439	1440	9,04	—	—
1440	н1189У	19,45	—	—
н1189У	н1190У	11,17	—	—
н1190У	н1191У	12,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1191У	н1368У	3,22	—	—
н1368У	1443	2,33	—	—
1443	1444	4,53	—	—
1444	1445	38,18	—	—
1445	1446	6,15	—	—
1446	1448	58,56	—	—
1448	н1192У	1,83	—	—
н1192У	н1193У	0,61	—	—
н1193У	н1188У	31,64	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2443±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2369} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2369
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:720
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:2 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:4

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	532071,98	2208938,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
н918У	—	—	532063,40	2208953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
1515	—	—	532050,43	2208976,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н921У	—	—	532048,76	2208979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
н931У	—	—	532014,96	2208958,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1185У	—	—	532000,17	2208949,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
2397	532011,99	2208933,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1496	532026,06	2208911,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2320	532026,93	2208912,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1495	532031,24	2208914,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	532071,98	2208938,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	забор
961	532028,61	2208914,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
958	532028,78	2208914,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

959	532028,78	2208914,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
960	532028,61	2208914,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
961	532028,61	2208914,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2006	532012,69	2208950,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2008	532008,85	2208950,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2009	532008,83	2208950,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2005	532012,67	2208950,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2006	532012,69	2208950,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## 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 18:05:034002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н918У	17,20	—	—
н918У	1515	27,02	—	—
1515	н921У	2,87	—	—
н921У	н931У	39,53	—	—
н931У	н1185У	17,27	—	—
н1185У	2397	20,22	—	—
2397	1496	25,79	—	—
1496	2320	1,01	—	—
2320	1495	5,00	—	—
1495	н716У	46,99	—	—
961	958	0,17	—	—
958	959	0,17	—	—
959	960	0,17	—	—
960	961	0,17	—	—
2006	2008	3,86	—	—
2008	2009	0,18	—	—
2009	2005	3,86	—	—
2005	2006	0,17	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2538±18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2505} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:4 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:5

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	532686,22	2208851,83	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1194У	—	—	532716,13	2208861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1195У	—	—	532711,15	2208878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1196У	—	—	532707,92	2208878,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1465	532705,32	2208879,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1466	532697,53	2208878,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1197У	—	—	532693,84	2208877,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1198У	—	—	532677,46	2208873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1199У	—	—	532676,94	2208872,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1200У	—	—	532668,91	2208868,86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1453	532663,90	2208868,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1454	532655,58	2208866,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1455	532651,62	2208864,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1456	532639,15	2208858,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1457	532642,35	2208851,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1458	532644,05	2208846,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1459	532640,94	2208845,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1460	532643,36	2208839,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1461	532663,41	2208848,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1462	532686,22	2208851,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1462	н1194У	31,47	—	—
н1194У	н1195У	17,17	—	—
н1195У	н1196У	3,23	—	—
н1196У	1465	2,79	—	—
1465	1466	7,81	—	—
1466	н1197У	3,79	—	—
н1197У	н1198У	16,90	—	—
н1198У	н1199У	0,93	—	—
н1199У	н1200У	8,89	—	—
н1200У	1453	5,03	—	—
1453	1454	8,61	—	—
1454	1455	4,45	—	—
1455	1456	13,59	—	—
1456	1457	8,34	—	—
1457	1458	4,72	—	—
1458	1459	3,46	—	—
1459	1460	6,03	—	—
1460	1461	21,89	—	—
1461	1462	23,07	—	—

## 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 18:05:034002:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 11, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1537±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1537} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1537
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:5 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:8

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	532371,19	2208549,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1092У	—	—	532379,53	2208553,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1222У	—	—	532385,63	2208556,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1223У	—	—	532380,87	2208567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
1483	532366,66	2208560,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1225У	—	—	532361,83	2208559,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1226У	—	—	532351,94	2208555,88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1227У	—	—	532353,96	2208549,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1095У	—	—	532356,80	2208542,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1094У	—	—	532364,43	2208545,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1093У	—	—	532371,19	2208549,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1092У	9,38	—	—
н1092У	н1222У	6,74	—	—
н1222У	н1223У	11,91	—	—
н1223У	1483	15,75	—	—
1483	н1225У	4,91	—	—
н1225У	н1226У	10,53	—	—
н1226У	н1227У	6,53	—	—
н1227У	н1095У	7,39	—	—
н1095У	н1094У	8,24	—	—
н1094У	н1093У	7,47	—	—



## 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 18:05:034002:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 4, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:8 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:13

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1498	532180,40	2208945,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1247У	—	—	532154,10	2208987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1248У	—	—	532115,94	2208964,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1246У	—	—	532113,77	2208962,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1497	532138,45	2208918,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1498	532180,40	2208945,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1498	н1247У	49,73	—	—
н1247У	н1248У	44,87	—	—
н1248У	н1246У	2,50	—	—
н1246У	1497	50,31	—	—
1497	1498	49,61	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2423±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2463} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2463
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:706
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:13 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:14

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	532235,85	2208923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1251У	—	—	532220,42	2208951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1252У	—	—	532168,27	2208920,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1253У	—	—	532169,68	2208917,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1254У	—	—	532170,26	2208916,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1255У	—	—	532195,04	2208875,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1256У	—	—	532233,73	2208917,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1250У	—	—	532235,85	2208923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1251У	32,25	—	—
н1251У	н1252У	61,09	—	—
н1252У	н1253У	2,74	—	—
н1253У	н1254У	1,13	—	—
н1254У	н1255У	48,16	—	—
н1255У	н1256У	57,31	—	—
н1256У	н1250У	6,20	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2606±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:14 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:17

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	532247,68	2208983,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1258У	—	—	532262,55	2208993,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1507	532236,40	2209035,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1508	532217,08	2209023,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1509	532198,65	2209013,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1510	532194,92	2209011,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1511	532219,43	2208969,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1261У	—	—	532246,43	2208985,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1257У	—	—	532247,68	2208983,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1257У	н1258У	17,92	—	—
н1258У	1507	49,13	—	—
1507	1508	22,38	—	—
1508	1509	21,35	—	—
1509	1510	4,32	—	—
1510	1511	48,34	—	—
1511	н1261У	31,43	—	—
н1261У	н1257У	2,17	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2377±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2376} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:17 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:25

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	532154,10	2208987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1499	532154,86	2208988,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1517	532131,49	2209028,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1263У	—	—	532092,42	2209004,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1248У	—	—	532115,94	2208964,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1247У	—	—	532154,10	2208987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1247У	1499	0,89	—	—
1499	1517	46,42	—	—
1517	н1263У	45,70	—	—
н1263У	н1248У	46,82	—	—
н1248У	н1247У	44,87	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2132±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2172} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2172
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-40

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:25 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:37

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1563	—	—	532369,41	2209116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1306У	—	—	532400,28	2209135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1307У	—	—	532408,78	2209140,50	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1308У	—	—	532394,08	2209171,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1309У	—	—	532389,83	2209177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1310У	—	—	532388,39	2209179,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1311У	—	—	532385,90	2209180,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1312У	—	—	532379,92	2209179,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1564	—	—	532343,94	2209157,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2412	—	—	532367,60	2209119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1563	—	—	532369,41	2209116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1563	н1306У	36,44	—	—
н1306У	н1307У	9,77	—	—
н1307У	н1308У	34,62	—	—
н1308У	н1309У	7,00	—	—
н1309У	н1310У	2,18	—	—
н1310У	н1311У	2,69	—	—
н1311У	н1312У	6,05	—	—
н1312У	1564	41,83	—	—
1564	2412	44,88	—	—
2412	1563	3,78	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 17.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2318±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2449} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:37 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:40

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	531992,77	2209020,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1321У	—	—	532008,20	2209030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1574	531983,49	2209072,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1575	531965,37	2209060,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1576	531962,00	2209058,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1577	531939,96	2209043,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1322У	—	—	531966,18	2209002,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1323У	—	—	531970,84	2209005,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1324У	—	—	531986,90	2209016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1320У	—	—	531992,77	2209020,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
972	531946,99	2209039,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
973	531946,82	2209039,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
970	531946,82	2209039,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
971	531946,99	2209039,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
972	531946,99	2209039,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1321У	18,61	—	—
н1321У	1574	48,35	—	—
1574	1575	21,59	—	—
1575	1576	4,10	—	—
1576	1577	26,63	—	—
1577	н1322У	48,52	—	—
н1322У	н1323У	5,54	—	—
н1323У	н1324У	19,47	—	—
н1324У	н1320У	7,03	—	—
972	973	0,17	—	—
973	970	0,17	—	—
970	971	0,17	—	—
971	972	0,17	—	—



## 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 18:05:034002:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:387
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:40 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:49

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	532255,25	2209260,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1357У	—	—	532251,74	2209268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1358У	—	—	532247,53	2209275,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1612	532225,28	2209299,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1609	532197,33	2209283,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1613	532214,17	2209263,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1614	532228,38	2209247,72	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1608	532229,69	2209246,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1615	532237,24	2209250,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1610	532255,25	2209260,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1610	н1357У	8,85	—	—
н1357У	н1358У	8,47	—	—
н1358У	1612	32,71	—	—
1612	1609	32,64	—	—
1609	1613	25,65	—	—
1613	1614	21,35	—	—
1614	1608	1,97	—	—
1608	1615	8,63	—	—
1615	1610	20,60	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул. Третья, дом 16



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1359У	—	—	532344,85	2209240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1360У	—	—	532352,22	2209265,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1361У	—	—	532337,27	2209295,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1362У	—	—	532277,29	2209258,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1216У	—	—	532305,40	2209213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1363У	—	—	532330,41	2209230,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1359У	—	—	532344,85	2209240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1359У	н1360У	25,50	—	—
н1360У	н1361У	33,59	—	—
н1361У	н1362У	70,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1362У	н1216У	53,09	—	—
н1216У	н1363У	29,92	—	—
н1363У	н1359У	17,91	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3348±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:50 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:51

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1623	532039,06	2209192,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1624	532046,20	2209197,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1448	532050,80	2209200,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1447	532050,22	2209201,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1446	532019,37	2209250,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1625	532009,94	2209238,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1626	531995,11	2209211,81	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1627	531990,03	2209207,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1628	531993,07	2209202,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1629	532010,22	2209171,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1630	532017,47	2209175,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1631	532021,22	2209178,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1632	532019,82	2209180,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1623	532039,06	2209192,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1623	1624	8,62	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1624	1448	5,77	—	—
1448	1447	1,07	—	—
1447	1446	57,49	—	—
1446	1625	15,38	—	—
1625	1626	30,16	—	—
1626	1627	6,59	—	—
1627	1628	6,23	—	—
1628	1629	35,42	—	—
1629	1630	8,62	—	—
1630	1631	4,39	—	—
1631	1632	2,74	—	—
1632	1623	22,68	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул Четвертая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2401±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2401} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2401
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:51 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:52

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	532098,90	2209233,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1365У	—	—	532098,39	2209234,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1637	532107,88	2209241,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1366У	—	—	532075,12	2209291,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1367У	—	—	532070,24	2209298,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1368У	—	—	532042,43	2209279,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1191У	—	—	532044,12	2209277,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1190У	—	—	532050,32	2209266,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1189У	—	—	532055,97	2209257,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1440	532065,82	2209240,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1439	532070,41	2209232,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1438	532075,28	2209224,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1188У	—	—	532078,61	2209219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н1364У	—	—	532098,90	2209233,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1365У	0,98	—	—
н1365У	1637	11,43	—	—
1637	н1366У	59,86	—	—
н1366У	н1367У	8,84	—	—
н1367У	н1368У	33,41	—	—
н1368У	н1191У	3,22	—	—
н1191У	н1190У	12,28	—	—
н1190У	н1189У	11,17	—	—
н1189У	1440	19,45	—	—
1440	1439	9,04	—	—
1439	1438	9,14	—	—
1438	н1188У	6,29	—	—
н1188У	н1364У	24,90	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2441±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2441} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:541, 18:05:034002:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:52 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:53

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1640	532137,02	2209255,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1641	532115,74	2209289,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1642	532102,88	2209309,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1366У	—	—	532075,12	2209291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1637	532107,88	2209241,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1639	532110,34	2209237,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1640	532137,02	2209255,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1640	1641	39,70	—	—
1641	1642	23,72	—	—
1642	н1366У	33,08	—	—
н1366У	1637	59,86	—	—
1637	1639	4,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1639

1640

32,35

—

—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2093±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2093} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2093
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:53 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:57

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1647	532733,90	2208739,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1375У	—	—	532763,24	2208753,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2385	532783,01	2208763,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1656	532774,46	2208775,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1655	532725,44	2208753,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1654	532710,75	2208746,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1653	532706,87	2208744,77	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1652	532703,26	2208743,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1651	532700,20	2208742,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1650	532690,27	2208738,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1649	532696,86	2208722,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1648	532707,27	2208727,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1647	532733,90	2208739,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1647	н1375У	32,68	—	—
н1375У	2385	22,02	—	—
2385	1656	15,15	—	—
1656	1655	53,93	—	—
1655	1654	16,05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1654	1653	4,33	—	—
1653	1652	3,84	—	—
1652	1651	3,28	—	—
1651	1650	10,75	—	—
1650	1649	16,75	—	—
1649	1648	11,33	—	—
1648	1647	29,14	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 3, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:57 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:59

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1380У	—	—	532676,04	2208722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1381У	—	—	532663,86	2208749,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1660	532657,38	2208747,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1382У	—	—	532649,20	2208743,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1383У	—	—	532646,09	2208742,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1663	532646,15	2208741,77	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1384У	—	—	532630,66	2208735,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1385У	—	—	532615,06	2208728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1666	532628,99	2208700,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1880У	—	—	532654,47	2208712,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1380У	—	—	532676,04	2208722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н1381У	29,89	—	—
н1381У	1660	7,10	—	—
1660	н1382У	8,88	—	—
н1382У	н1383У	3,29	—	—
н1383У	1663	0,77	—	—
1663	н1384У	16,69	—	—
н1384У	н1385У	16,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1385У	1666	31,61	—	—
1666	н1880У	28,24	—	—
н1880У	н1380У	23,74	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 4, кв. 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1604±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1623} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1623
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2086, 18:05:034002:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:59 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:60

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	532646,15	2208741,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1383У	—	—	532646,09	2208742,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1382У	—	—	532649,20	2208743,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1660	532657,38	2208747,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1381У	—	—	532663,86	2208749,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1668	532658,34	2208763,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1669	532657,55	2208765,13	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1386У	—	—	532607,88	2208742,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1387У	—	—	532614,58	2208728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1385У	—	—	532615,06	2208728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1384У	—	—	532630,66	2208735,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1663	532646,15	2208741,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2+0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1663	н1383У	0,77	—	—
н1383У	н1382У	3,29	—	—
н1382У	1660	8,88	—	—
1660	н1381У	7,10	—	—
н1381У	1668	14,34	—	—
1668	1669	2,09	—	—
1669	н1386У	54,43	—	—
н1386У	н1387У	15,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1387У	н1385У	0,52	—	—
н1385У	н1384У	16,93	—	—
н1384У	1663	16,69	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д.4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	828
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:60 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:61

Система координат МСК-18

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	532779,01	2208796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1388У	—	—	532791,80	2208802,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1389У	—	—	532786,29	2208815,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1390У	—	—	532776,44	2208810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1676	—	—	532720,91	2208786,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1391У	—	—	532677,85	2208767,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1379У	—	—	532683,71	2208753,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1378У	—	—	532718,47	2208768,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1377У	—	—	532779,01	2208796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1377У	н1388У	14,01	—	—
н1388У	н1389У	13,82	—	—
н1389У	н1390У	10,72	—	—
н1390У	1676	60,56	—	—
1676	н1391У	47,30	—	—
н1391У	н1379У	14,99	—	—
н1379У	н1378У	38,00	—	—
н1378У	н1377У	66,71	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, дом 5, квартира 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1757±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:61 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:62

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	532720,91	2208786,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1390У	—	—	532776,44	2208810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1392У	—	—	532772,54	2208819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1393У	—	—	532770,03	2208825,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1394У	—	—	532749,07	2208815,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1679	532713,86	2208800,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1680	532672,17	2208783,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1391У	—	—	532677,85	2208767,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1676	532720,91	2208786,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1676	н1390У	60,56	—	—
н1390У	н1392У	9,43	—	—
н1392У	н1393У	6,23	—	—
н1393У	н1394У	22,98	—	—
н1394У	1679	38,39	—	—
1679	1680	44,97	—	—
1680	н1391У	17,42	—	—
н1391У	1676	47,30	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Полевая, д. 5, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1698±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:62 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:63

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	532657,55	2208765,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1395У	—	—	532650,52	2208780,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	532635,12	2208773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1397У	—	—	532600,23	2208758,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1386У	—	—	532607,88	2208742,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1669	532657,55	2208765,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1669	н1395У	17,15	—	—
н1395У	н1396У	17,06	—	—
н1396У	н1397У	38,12	—	—
н1397У	н1386У	17,03	—	—
н1386У	1669	54,43	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	226

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:63 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:64

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	—	—	532635,12	2208773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1395У	—	—	532650,52	2208780,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1398У	—	—	532646,16	2208790,59	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1686	532642,80	2208799,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1399У	—	—	532631,74	2208793,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1689	532624,51	2208790,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1690	532593,24	2208776,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1397У	—	—	532600,23	2208758,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1396У	—	—	532635,12	2208773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1396У	н1395У	17,06	—	—
н1395У	н1398У	10,74	—	—
н1398У	1686	9,07	—	—
1686	н1399У	12,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1399У	1689	7,86	—	—
1689	1690	34,29	—	—
1690	н1397У	19,96	—	—
н1397У	н1396У	38,12	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2086
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:64 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:66

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1689	532624,51	2208790,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1399У	—	—	532631,74	2208793,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1686	532642,80	2208799,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1699	532641,39	2208802,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1700	532640,78	2208804,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1701	532639,71	2208807,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1702	532643,35	2208808,68	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1693	532639,57	2208817,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1694	532636,32	2208816,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1695	532635,43	2208816,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1696	532629,46	2208813,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1697	532592,73	2208798,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1698	532586,64	2208796,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1690	532593,24	2208776,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1689	532624,51	2208790,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1689	н1399У	7,86	—	—
н1399У	1686	12,17	—	—
1686	1699	3,54	—	—
1699	1700	2,43	—	—
1700	1701	2,63	—	—
1701	1702	4,00	—	—
1702	1693	9,86	—	—
1693	1694	3,48	—	—
1694	1695	0,95	—	—
1695	1696	6,58	—	—
1696	1697	39,55	—	—
1697	1698	6,56	—	—
1698	1690	20,66	—	—
1690	1689	34,29	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, муниципальный район Глазовский, сельское поселение Адамское, д. Адам, ул. Полевая, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1085} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1085

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2086, 18:05:034002:726
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:66 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:67

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1696	532629,46	2208813,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1695	532635,43	2208816,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1694	532636,32	2208816,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1703	532628,13	2208833,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1704	532604,22	2208824,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1705	532586,80	2208817,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1706	—	—	532581,02	2208815,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1698	—	—	532586,64	2208796,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1696	532629,46	2208813,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1696	1695	6,58	—	—
1695	1694	0,95	—	—
1694	1703	18,90	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1703	1704	25,74	—	—
1704	1705	18,57	—	—
1705	1706	6,22	—	—
1706	1698	19,77	—	—
1698	1696	46,10	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:67 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:71

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2388	532620,56	2208852,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2390	532610,26	2208878,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2391	532605,07	2208877,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2392	532602,71	2208885,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1727	532564,90	2208876,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1428У	—	—	532573,08	2208846,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2389	532575,85	2208835,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2388	532620,56	2208852,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2388	2390	28,05	—	—
2390	2391	5,37	—	—
2391	2392	8,56	—	—
2392	1727	38,94	—	—
1727	н1428У	31,47	—	—
н1428У	2389	10,68	—	—
2389	2388	47,86	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Полевая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1750±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1750} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1750

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:71 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:75

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	532697,53	2208878,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1711	532696,97	2208889,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1710	532696,87	2208900,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1712	532687,35	2208900,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1713	532679,99	2208899,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1714	532677,40	2208898,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1709	532670,48	2208897,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1708	532672,12	2208890,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1707	532676,82	2208875,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1198У	—	—	532677,46	2208873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1197У	—	—	532693,84	2208877,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)
1466	532697,53	2208878,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  $M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1466	1711	10,57	—	—
1711	1710	11,50	—	—
1710	1712	9,52	—	—
1712	1713	7,44	—	—
1713	1714	2,60	—	—
1714	1709	7,02	—	—
1709	1708	7,24	—	—
1708	1707	15,44	—	—
1707	н1198У	2,59	—	—
н1198У	н1197У	16,90	—	—
н1197У	1466	3,79	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, дом 2, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:75 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:76

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1715	532642,11	2208912,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1716	532637,68	2208935,53	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1717	532629,85	2209003,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1718	532618,69	2209009,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1719	532592,10	2209009,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1720	532595,10	2208979,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1721	532597,88	2208952,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1722	532596,80	2208945,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1723	532598,03	2208938,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1724	532601,64	2208925,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1725	532602,69	2208922,57	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1726	532607,35	2208904,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1715	532642,11	2208912,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1715	1716	23,11	—	—
1716	1717	68,07	—	—
1717	1718	12,96	—	—
1718	1719	26,59	—	—
1719	1720	29,83	—	—
1720	1721	27,70	—	—
1721	1722	7,21	—	—
1722	1723	6,62	—	—
1723	1724	13,87	—	—
1724	1725	2,87	—	—
1725	1726	18,66	—	—
1726	1715	35,75	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3781±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3778} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3778
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:325
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:76 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:83

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1444У	—	—	532562,42	2208895,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1443У	—	—	532552,62	2208934,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1442У	—	—	532538,64	2208996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1447У	—	—	532512,10	2208990,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1448У	—	—	532529,66	2208928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1449У	—	—	532532,16	2208920,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1450У	—	—	532536,34	2208911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1451У	—	—	532542,76	2208890,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1444У	—	—	532562,42	2208895,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1443У	39,92	—	—
н1443У	н1442У	63,69	—	—
н1442У	н1447У	27,09	—	—
н1447У	н1448У	64,48	—	—
н1448У	н1449У	8,35	—	—
н1449У	н1450У	10,09	—	—
н1450У	н1451У	21,87	—	—
н1451У	н1444У	20,21	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 7, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2487±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2513} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2513
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:83 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:88

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1453У	—	—	532210,87	2208716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
945	—	—	532214,35	2208717,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
957	—	—	532218,06	2208718,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
956	—	—	532236,97	2208727,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1454У	—	—	532241,56	2208731,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1455У	—	—	532245,23	2208733,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
888	—	—	532253,65	2208737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н720У	—	—	532265,88	2208743,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1456У	—	—	532252,67	2208772,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1457У	—	—	532246,10	2208769,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1458У	—	—	532247,27	2208766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
941	532197,03	2208743,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1453У	—	—	532210,87	2208716,07	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--	--	--	--	--	---------------------------------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	945	3,70	—	—
945	957	3,97	—	—
957	956	20,97	—	—
956	н1454У	5,81	—	—
н1454У	н1455У	4,18	—	—
н1455У	888	9,30	—	—
888	н720У	13,85	—	—
н720У	н1456У	31,28	—	—
н1456У	н1457У	7,10	—	—
н1457У	н1458У	3,61	—	—
н1458У	941	54,96	—	—
941	н1453У	30,97	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 8, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1884±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1851} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1851

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:88 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:98

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	—	—	532642,76	2208664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1483У	—	—	532636,21	2208678,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1785	532584,65	2208651,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1786	532582,34	2208655,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1484У	—	—	532569,04	2208647,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1485У	—	—	532576,75	2208630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1482У	—	—	532642,76	2208664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1482У	н1483У	15,59	—	—
н1483У	1785	58,21	—	—
1785	1786	4,65	—	—
1786	н1484У	15,34	—	—
н1484У	н1485У	19,35	—	—
н1485У	н1482У	74,36	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:98

№ 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.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1213} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1213
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:98 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:99

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1483У	—	—	532636,21	2208678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1486У	—	—	532631,60	2208687,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1487У	—	—	532626,53	2208698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1488У	—	—	532594,68	2208682,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1489У	—	—	532599,21	2208672,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1490У	—	—	532579,53	2208662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1786	—	—	532582,34	2208655,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1785	—	—	532584,65	2208651,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1483У	—	—	532636,21	2208678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1486У	10,24	—	—
н1486У	н1487У	11,48	—	—
н1487У	н1488У	35,26	—	—
н1488У	н1489У	11,78	—	—
н1489У	н1490У	22,06	—	—
н1490У	1786	7,04	—	—
1786	1785	4,65	—	—
1785	н1483У	58,21	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, дом 1, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1102} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1102
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:99 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:101

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	—	—	532571,19	2208656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1492У	—	—	532570,69	2208658,13	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1490У	—	—	532579,53	2208662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1489У	—	—	532599,21	2208672,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1488У	—	—	532594,68	2208682,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1493У	—	—	532574,34	2208673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1494У	—	—	532570,85	2208671,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1495У	—	—	532566,32	2208682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1496У	—	—	532558,50	2208677,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1497У	—	—	532537,06	2208667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1498У	—	—	532529,65	2208664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1499У	—	—	532528,24	2208663,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1500У	—	—	532531,62	2208655,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1501У	—	—	532546,18	2208661,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1502У	—	—	532548,39	2208664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1503У	—	—	532552,07	2208666,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1504У	—	—	532558,15	2208652,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1505У	—	—	532563,91	2208655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1506У	—	—	532564,46	2208653,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1491У	—	—	532571,19	2208656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1491У	н1492У	1,74	—	—
н1492У	н1490У	9,67	—	—
н1490У	н1489У	22,06	—	—
н1489У	н1488У	11,78	—	—
н1488У	н1493У	22,48	—	—
н1493У	н1494У	3,84	—	—
н1494У	н1495У	11,31	—	—
н1495У	н1496У	8,89	—	—
н1496У	н1497У	23,61	—	—
н1497У	н1498У	8,33	—	—
н1498У	н1499У	1,55	—	—
н1499У	н1500У	8,27	—	—
н1500У	н1501У	15,53	—	—
н1501У	н1502У	3,83	—	—
н1502У	н1503У	4,09	—	—
н1503У	н1504У	14,94	—	—
н1504У	н1505У	6,29	—	—
н1505У	н1506У	1,27	—	—
н1506У	н1491У	7,18	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, 1-3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:101 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:105

Система координат МСК-18

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1511У	—	—	532570,60	2208683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1512У	—	—	532602,51	2208698,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1513У	—	—	532596,21	2208711,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1514У	—	—	532573,26	2208700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1515У	—	—	532569,64	2208698,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1516У	—	—	532563,59	2208698,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1517У	—	—	532551,83	2208693,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1518У	—	—	532551,58	2208690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1519У	—	—	532543,36	2208683,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1520У	—	—	532539,19	2208679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1521У	—	—	532538,44	2208678,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1522У	—	—	532536,60	2208681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1523У	—	—	532528,12	2208677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1524У	—	—	532527,81	2208678,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1525У	—	—	532524,06	2208676,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1498У	—	—	532529,65	2208664,12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1497У	—	—	532537,06	2208667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1496У	—	—	532558,50	2208677,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н1495У	—	—	532566,32	2208682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1511У	—	—	532570,60	2208683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1511У	н1512У	35,20	—	—
н1512У	н1513У	14,59	—	—
н1513У	н1514У	25,48	—	—
н1514У	н1515У	4,02	—	—
н1515У	н1516У	6,05	—	—
н1516У	н1517У	12,74	—	—
н1517У	н1518У	3,08	—	—
н1518У	н1519У	10,42	—	—
н1519У	н1520У	5,98	—	—
н1520У	н1521У	1,72	—	—
н1521У	н1522У	4,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1522У	н1523У	9,37	—	—
н1523У	н1524У	0,74	—	—
н1524У	н1525У	4,15	—	—
н1525У	н1498У	13,71	—	—
н1498У	н1497У	8,33	—	—
н1497У	н1496У	23,61	—	—
н1496У	н1495У	8,89	—	—
н1495У	н1511У	4,44	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 3, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1129
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:105 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:109

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	532559,35	2208708,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1527У	—	—	532567,68	2208712,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1533У	—	—	532595,36	2208725,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1541У	—	—	532596,73	2208725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1542У	—	—	532590,89	2208738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1543У	—	—	532552,70	2208721,62	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1544У	—	—	532541,59	2208716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1545У	—	—	532539,53	2208714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1546У	—	—	532512,16	2208702,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1547У	—	—	532515,26	2208696,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1531У	—	—	532517,52	2208692,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1530У	—	—	532537,69	2208701,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1529У	—	—	532539,24	2208700,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1528У	—	—	532559,35	2208708,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528У	н1527У	9,19	—	—
н1527У	н1533У	30,54	—	—
н1533У	н1541У	1,48	—	—
н1541У	н1542У	13,72	—	—
н1542У	н1543У	41,58	—	—
н1543У	н1544У	12,13	—	—
н1544У	н1545У	2,78	—	—
н1545У	н1546У	29,91	—	—
н1546У	н1547У	7,40	—	—
н1547У	н1531У	4,37	—	—
н1531У	н1530У	21,99	—	—
н1530У	н1529У	1,86	—	—
н1529У	н1528У	21,72	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 5, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1174} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1174
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:109 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:112

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1829	532492,29	2208673,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1552У	—	—	532498,86	2208676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1553У	—	—	532500,81	2208677,69	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1820	532495,84	2208687,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1821	532492,45	2208695,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1822	532482,66	2208716,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1823	532466,86	2208708,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1824	532472,27	2208695,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1825	532474,82	2208690,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1826	532475,20	2208688,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1827	532460,94	2208681,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1828	532468,61	2208664,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1829	532492,29	2208673,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1829	н1552У	7,27	—	—
н1552У	н1553У	2,15	—	—
н1553У	1820	11,27	—	—
1820	1821	8,72	—	—
1821	1822	22,58	—	—
1822	1823	17,41	—	—
1823	1824	14,17	—	—
1824	1825	6,24	—	—
1825	1826	1,71	—	—
1826	1827	15,72	—	—
1827	1828	19,12	—	—
1828	1829	25,47	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Новая, дом ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1089±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:112 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:116

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1747	532517,48	2208796,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1746	532507,70	2208820,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1838	532465,96	2208801,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1839	532463,09	2208799,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1569У	—	—	532474,43	2208776,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1563У	—	—	532476,13	2208776,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1747	532517,48	2208796,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1747	1746	25,73	—	—
1746	1838	45,77	—	—
1838	1839	3,27	—	—
1839	н1569У	26,03	—	—
н1569У	н1563У	1,86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1563У	1747	45,60	—	—
--------	------	-------	---	---

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:716
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:116 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:118

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	532388,12	2208592,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1853	532395,74	2208594,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1854	532403,70	2208597,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1855	532403,17	2208599,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1856	532405,07	2208599,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1857	532405,75	2208598,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1858	532411,86	2208600,17	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н722У	—	—	532424,76	2208604,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
917	532422,59	2208611,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
916	532416,63	2208628,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1841	532410,48	2208626,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1842	532358,58	2208606,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1843	532334,18	2208597,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1573У	—	—	532338,01	2208587,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1574У	—	—	532337,53	2208587,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1575У	—	—	532339,36	2208582,34	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1576У	—	—	532340,78	2208579,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1577У	—	—	532343,65	2208573,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1578У	—	—	532351,24	2208576,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1579У	—	—	532356,51	2208578,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1580У	—	—	532356,04	2208579,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1581У	—	—	532357,63	2208580,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1582У	—	—	532366,51	2208584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1583У	—	—	532377,69	2208589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1572У	—	—	532388,12	2208592,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
--------	---	---	-----------	------------	---	---	-----------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1572У	1853	7,96	—	—
1853	1854	8,44	—	—
1854	1855	1,95	—	—
1855	1856	2,00	—	—
1856	1857	1,91	—	—
1857	1858	6,48	—	—
1858	н722У	13,71	—	—
н722У	917	7,19	—	—
917	916	17,73	—	—
916	1841	6,57	—	—
1841	1842	55,48	—	—
1842	1843	26,11	—	—
1843	н1573У	10,57	—	—
н1573У	н1574У	0,52	—	—
н1574У	н1575У	5,07	—	—
н1575У	н1576У	2,88	—	—
н1576У	н1577У	7,24	—	—
н1577У	н1578У	8,28	—	—
н1578У	н1579У	5,67	—	—
н1579У	н1580У	1,12	—	—
н1580У	н1581У	2,02	—	—
н1581У	н1582У	9,70	—	—
н1582У	н1583У	11,98	—	—
н1583У	н1572У	10,89	—	—

## 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 18:05:034002:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 2-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2121±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2152} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2152
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034001:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:118 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:124

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1864	532423,41	2208562,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1865	532418,87	2208572,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1600У	—	—	532417,15	2208573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1601У	—	—	532413,54	2208582,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1867	532417,64	2208584,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1858	532411,86	2208600,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1857	—	—	532405,75	2208598,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1854	—	—	532403,70	2208597,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1853	532395,74	2208594,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1868	532399,95	2208582,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1861	532402,04	2208575,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1602У	—	—	532405,87	2208565,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1098У	—	—	532399,89	2208562,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1097У	—	—	532404,45	2208552,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1604У	—	—	532409,28	2208554,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1605У	—	—	532408,51	2208556,44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1873	532414,38	2208558,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1864	532423,41	2208562,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1864	1865	10,77	—	—
1865	н1600У	1,97	—	—
н1600У	н1601У	10,12	—	—
н1601У	1867	4,34	—	—
1867	1858	17,16	—	—
1858	1857	6,48	—	—
1857	1854	2,17	—	—
1854	1853	8,44	—	—
1853	1868	13,13	—	—
1868	1861	6,54	—	—
1861	н1602У	11,26	—	—
н1602У	н1098У	6,41	—	—
н1098У	н1097У	11,62	—	—
н1097У	н1604У	5,22	—	—
н1604У	н1605У	2,31	—	—
н1605У	1873	6,27	—	—
1873	1864	9,79	—	—

## 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 18:05:034002:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, д. 4, кв.1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:124 :

1.

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:128

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	532516,53	2208601,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1539У	—	—	532505,98	2208625,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1807	532485,26	2208617,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1538У	—	—	532474,81	2208644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1611У	—	—	532469,13	2208659,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1876	532461,12	2208656,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1607У	—	—	532476,34	2208610,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1875	532480,86	2208611,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1874	532491,90	2208590,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1877	532516,53	2208601,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:128

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1877	н1539У	26,68	—	—
н1539У	1807	22,36	—	—
1807	н1538У	29,50	—	—
н1538У	н1611У	16,05	—	—
н1611У	1876	8,55	—	—
1876	н1607У	48,88	—	—
н1607У	1875	4,73	—	—
1875	1874	23,85	—	—
1874	1877	26,77	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1882	532531,78	2208608,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1613У	—	—	532534,30	2208610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1614У	—	—	532522,13	2208635,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1615У	—	—	532514,08	2208632,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1616У	—	—	532515,20	2208629,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1539У	—	—	532505,98	2208625,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1877	532516,53	2208601,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1882	532531,78	2208608,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1882	н1613У	3,49	—	—
н1613У	н1614У	27,90	—	—
н1614У	н1615У	8,77	—	—
н1615У	н1616У	2,81	—	—
н1616У	н1539У	10,14	—	—
н1539У	1877	26,68	—	—
1877	1882	16,89	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, д. 10.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	528
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:129 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:130

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034002:130(1)							
1885	532199,93	2208711,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
936	532192,44	2208729,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
935	532185,17	2208726,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1592У	—	—	532191,70	2208709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1618У	—	—	532195,41	2208711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1619У	—	—	532196,02	2208710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1885	532199,93	2208711,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
18:05:034002:130(2)							
1889	532233,28	2208695,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1620У	—	—	532232,76	2208696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1621У	—	—	532226,30	2208711,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	532225,30	2208713,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н726У	—	—	532217,80	2208709,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

945	532214,35	2208717,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1453У	—	—	532210,87	2208716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1890	532202,37	2208712,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1891	532207,47	2208701,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1622У	—	—	532213,25	2208687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1623У	—	—	532222,68	2208691,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1889	532233,28	2208695,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034002:130(1)				
1885	936	18,76	—	—
936	935	7,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

935	н1592У	17,62	—	—
н1592У	н1618У	4,05	—	—
н1618У	н1619У	1,33	—	—
н1619У	1885	4,23	—	—
18:05:034002:130(2)				
1889	н1620У	1,41	—	—
н1620У	н1621У	15,98	—	—
н1621У	н727У	2,16	—	—
н727У	н726У	8,23	—	—
н726У	945	8,37	—	—
945	н1453У	3,70	—	—
н1453У	1890	9,06	—	—
1890	1891	12,58	—	—
1891	н1622У	15,46	—	—
н1622У	н1623У	10,24	—	—
н1623У	1889	11,39	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Весенняя, д. 4, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668±9 (1) 147,29±4,20; (2) 520,65±7,93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{144,04} = 4,20$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{513,18} = 7,93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:130 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:150

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	532358,58	2208606,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1841	532410,48	2208626,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
916	—	—	532416,63	2208628,36	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
915	—	—	532411,72	2208638,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1906	532413,95	2208671,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1665У	—	—	532408,64	2208684,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1661У	—	—	532403,60	2208696,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1905	532382,89	2208747,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1918	532377,24	2208745,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1927	532310,65	2208718,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1693У	—	—	532299,79	2208712,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1928	532296,48	2208711,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1929	532279,64	2208705,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1935	532273,64	2208703,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1936	532236,05	2208687,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1937	532221,67	2208681,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1938	532214,84	2208654,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1939	532235,99	2208600,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1942	532238,33	2208594,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1943	532250,65	2208563,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
930	532262,57	2208526,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
929	532323,36	2208550,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1944	532313,11	2208574,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1945	532310,75	2208573,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1946	532307,72	2208572,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1694У	—	—	532303,13	2208584,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1948	532297,34	2208598,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1695У	—	—	532304,80	2208601,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1951	532302,74	2208608,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1952	532302,39	2208608,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1696У	—	—	532308,47	2208611,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1697У	—	—	532308,95	2208610,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1698У	—	—	532311,28	2208604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1700У	—	—	532313,91	2208597,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1701У	—	—	532324,07	2208601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1702У	—	—	532328,48	2208590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1843	532334,18	2208597,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1842	532358,58	2208606,42	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н543У	—	—	532325,44	2208609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	532325,44	2208609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н545У	—	—	532325,24	2208609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	532325,24	2208609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	532325,44	2208609,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н540У	—	—	532330,11	2208594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н541У	—	—	532329,97	2208594,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления
н542У	—	—	532328,31	2208591,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н539У	—	—	532328,46	2208591,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н540У	—	—	532330,11	2208594,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:150

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1842	1841	55,48	—	—
1841	916	6,57	—	—
916	915	10,93	—	—
915	1906	33,07	—	—
1906	н1665У	14,16	—	—
н1665У	н1661У	13,44	—	—
н1661У	1905	55,11	—	—
1905	1918	6,05	—	—
1918	1927	72,07	—	—
1927	н1693У	12,07	—	—
н1693У	1928	3,68	—	—
1928	1929	17,89	—	—
1929	1935	6,37	—	—
1935	1936	40,55	—	—
1936	1937	15,64	—	—
1937	1938	28,46	—	—
1938	1939	57,34	—	—
1939	1942	6,31	—	—
1942	1943	33,32	—	—
1943	930	39,47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

930	929	65,50	—	—
929	1944	26,11	—	—
1944	1945	2,59	—	—
1945	1946	3,16	—	—
1946	н1694У	12,31	—	—
н1694У	1948	15,25	—	—
1948	н1695У	8,04	—	—
н1695У	1951	7,11	—	—
1951	1952	1,01	—	—
1952	н1696У	6,59	—	—
н1696У	н1697У	1,18	—	—
н1697У	н1698У	6,58	—	—
н1698У	н1700У	7,06	—	—
н1700У	н1701У	10,96	—	—
н1701У	н1702У	12,07	—	—
н1702У	1843	8,67	—	—
1843	1842	26,11	—	—
н543У	н544У	0,20	—	—
н544У	н545У	0,20	—	—
н545У	н546У	0,20	—	—
н546У	н543У	0,20	—	—
н540У	н541У	0,17	—	—
н541У	н542У	3,53	—	—
н542У	н539У	0,17	—	—
н539У	н540У	3,52	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Школьная, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24717±54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23849} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:458, 18:05:034002:459, 18:05:034002:460, 18:05:034002:723
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение Адамской средней школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:150 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:153

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1972	531953,33	2209133,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1973	531957,05	2209135,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1974	531959,95	2209137,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1975	531960,91	2209138,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1976	531953,13	2209151,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1977	531953,63	2209152,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1978	531953,02	2209153,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1979	531951,86	2209153,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1980	531940,46	2209173,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1981	531902,95	2209149,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1982	531888,13	2209138,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1983	531908,77	2209104,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1972	531953,33	2209133,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1972	1973	4,43	—	—
1973	1974	3,55	—	—
1974	1975	1,25	—	—
1975	1976	15,25	—	—
1976	1977	1,05	—	—
1977	1978	1,31	—	—
1978	1979	1,16	—	—
1979	1980	22,55	—	—
1980	1981	44,12	—	—
1981	1982	18,81	—	—
1982	1983	39,61	—	—
1983	1972	53,02	—	—

## 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 18:05:034002:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, д.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2549±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2541} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:153 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:155

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	532103,37	2209163,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1338У	—	—	532078,42	2209205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1330У	—	—	532034,43	2209175,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1329У	—	—	532062,15	2209135,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1334У	—	—	532103,37	2209163,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:155

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1338У	49,14	—	—
н1338У	н1330У	53,39	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1330У	н1329У	48,14	—	—
н1329У	н1334У	49,43	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2498±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2542} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2542
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:566
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:155 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:156

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	—	—	532564,94	2208625,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1704У	—	—	532560,21	2208634,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1705У	—	—	532544,35	2208627,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1706У	—	—	532549,16	2208617,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1703У	—	—	532564,94	2208625,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:156

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1703У	н1704У	10,74	—	—
н1704У	н1705У	17,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1705У	н1706У	10,68	—	—
н1706У	н1703У	17,43	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 1, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	187±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{187} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:589
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:156 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:213

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034002:168							
н1710У	—	—	531969,83	2208994,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1711У	—	—	531966,71	2208997,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1712У	—	—	531966,60	2208996,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1713У	—	—	531969,73	2208994,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1710У	—	—	531969,83	2208994,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:169							
2001	531998,56	2208982,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2002	531998,73	2208982,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2003	531998,73	2208983,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2004	531998,56	2208983,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2001	531998,56	2208982,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:170							
2006	532012,69	2208950,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2008	532008,85	2208950,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2009	532008,83	2208950,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2005	532012,67	2208950,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2006	532012,69	2208950,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
18:05:034002:171							
1514	532050,57	2208976,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н1265У	—	—	532049,30	2208978,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
2011	532048,33	2208980,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2012	532048,18	2208979,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н921У	—	—	532048,76	2208979,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	забор
1515	532050,43	2208976,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1514	532050,57	2208976,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:172							
н1259У	—	—	532120,84	2209023,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1260У	—	—	532120,84	2209023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1828У	—	—	532120,67	2209023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1958У	—	—	532120,67	2209023,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1259У	—	—	532120,84	2209023,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:173							
н1714У	—	—	532156,47	2209044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1715У	—	—	532156,30	2209044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1716У	—	—	532156,30	2209044,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1717У	—	—	532156,47	2209044,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1714У	—	—	532156,47	2209044,75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:174							
н1718У	—	—	532191,68	2209066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1719У	—	—	532191,68	2209066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1720У	—	—	532191,51	2209066,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1721У	—	—	532191,51	2209066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1718У	—	—	532191,68	2209066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:175							
н1722У	—	—	532221,63	2209083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1723У	—	—	532221,63	2209084,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1724У	—	—	532221,46	2209084,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1725У	—	—	532221,46	2209083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1722У	—	—	532221,63	2209083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:176							
н1726У	—	—	532263,55	2209109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1727У	—	—	532263,38	2209109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1728У	—	—	532263,38	2209108,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1729У	—	—	532263,55	2209108,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1726У	—	—	532263,55	2209109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:177							
2033	532327,83	2209147,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
2034	532327,71	2209147,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2035	532325,32	2209146,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2036	532325,44	2209145,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2033	532327,83	2209147,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:178							
н1730У	—	—	532293,16	2209126,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1731У	—	—	532292,99	2209126,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1732У	—	—	532292,99	2209126,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1733У	—	—	532293,16	2209126,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1730У	—	—	532293,16	2209126,63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:179							
н1249У	—	—	532381,97	2209180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1268У	—	—	532385,40	2209182,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1281У	—	—	532385,31	2209182,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1285У	—	—	532381,89	2209180,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1249У	—	—	532381,97	2209180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:180							
н1950У	—	—	532095,54	2208889,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1951У	—	—	532095,54	2208889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1952У	—	—	532095,37	2208889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1953У	—	—	532095,37	2208889,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1950У	—	—	532095,54	2208889,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:181							
н1946У	—	—	532125,90	2208908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1947У	—	—	532125,73	2208908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1948У	—	—	532125,73	2208908,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1949У	—	—	532125,90	2208908,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1946У	—	—	532125,90	2208908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:182							
н1942У	—	—	532158,23	2208928,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1943У	—	—	532158,06	2208928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1944У	—	—	532158,06	2208928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1945У	—	—	532158,23	2208928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1942У	—	—	532158,23	2208928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:183							
н1938У	—	—	532192,26	2208949,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1939У	—	—	532192,09	2208949,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1940У	—	—	532192,09	2208949,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1941У	—	—	532192,26	2208949,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1938У	—	—	532192,26	2208949,62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:184							
н1934У	—	—	532228,53	2208972,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1935У	—	—	532228,53	2208973,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1936У	—	—	532228,36	2208973,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1937У	—	—	532228,36	2208972,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1934У	—	—	532228,53	2208972,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:185							
н1930У	—	—	532264,20	2208992,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1931У	—	—	532264,20	2208992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1932У	—	—	532264,03	2208992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1933У	—	—	532264,03	2208992,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1930У	—	—	532264,20	2208992,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:186							
н1926У	—	—	532294,46	2209010,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1927У	—	—	532294,29	2209010,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1928У	—	—	532294,29	2209010,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1929У	—	—	532294,46	2209010,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1926У	—	—	532294,46	2209010,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:187							
н1734У	—	—	532333,61	2209031,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1735У	—	—	532333,61	2209031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1736У	—	—	532333,44	2209031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1737У	—	—	532333,44	2209031,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1734У	—	—	532333,61	2209031,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:188							
н1738У	—	—	532364,50	2209048,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1739У	—	—	532364,33	2209048,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1740У	—	—	532364,33	2209048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1741У	—	—	532364,50	2209048,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1738У	—	—	532364,50	2209048,97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:190							
н1742У	—	—	532085,32	2209001,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1743У	—	—	532085,49	2209001,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1744У	—	—	532085,49	2209002,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1745У	—	—	532085,32	2209002,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1742У	—	—	532085,32	2209001,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:191							
н1746У	—	—	532313,05	2209154,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1747У	—	—	532313,05	2209154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1748У	—	—	532312,88	2209154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1749У	—	—	532312,88	2209154,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1746У	—	—	532313,05	2209154,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:192							
н1750У	—	—	532109,75	2208881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1751У	—	—	532109,75	2208882,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1752У	—	—	532109,58	2208882,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1753У	—	—	532109,58	2208881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1750У	—	—	532109,75	2208881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:193							
2085	531971,32	2209075,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
2086	531971,49	2209075,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2087	531971,49	2209075,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2088	531971,32	2209075,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2085	531971,32	2209075,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:194							
2089	532007,69	2209099,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2090	532007,86	2209099,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2091	532007,86	2209099,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2092	532007,69	2209099,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2089	532007,69	2209099,44	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:195							
2093	532041,65	2209121,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2094	532041,82	2209121,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2095	532041,82	2209121,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2096	532041,65	2209121,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2093	532041,65	2209121,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:196							
н1754У	—	—	532074,18	2209142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1755У	—	—	532074,18	2209142,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1756У	—	—	532074,01	2209142,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1757У	—	—	532074,01	2209142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1754У	—	—	532074,18	2209142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:197							
2101	532114,90	2209170,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2102	532115,07	2209170,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2103	532115,07	2209170,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2104	532114,90	2209170,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2101	532114,90	2209170,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:198							
н1758У	—	—	532145,98	2209190,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1759У	—	—	532145,98	2209190,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1760У	—	—	532145,81	2209190,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1761У	—	—	532145,81	2209190,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1758У	—	—	532145,98	2209190,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:199							
н1762У	—	—	532177,08	2209210,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1763У	—	—	532176,91	2209210,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1764У	—	—	532176,91	2209210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1765У	—	—	532177,08	2209210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1762У	—	—	532177,08	2209210,47	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
18:05:034002:200							
2113	532208,83	2209232,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2114	532209,00	2209232,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2115	532209,00	2209232,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2116	532208,83	2209232,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2113	532208,83	2209232,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:201							
2117	532235,53	2209249,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2118	532233,23	2209247,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2119	532233,31	2209247,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2120	532235,51	2209248,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2121	532238,17	2209247,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2122	532238,24	2209247,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2117	532235,53	2209249,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:202							
н1766У	—	—	532248,49	2209241,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1767У	—	—	532251,73	2209243,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1768У	—	—	532251,63	2209243,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1769У	—	—	532248,39	2209241,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1766У	—	—	532248,49	2209241,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:203							
н1219У	—	—	532268,94	2209253,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1220У	—	—	532268,94	2209253,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1221У	—	—	532268,77	2209253,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1218У	—	—	532268,77	2209253,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1219У	—	—	532268,94	2209253,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:204							
н713У	—	—	532321,79	2209286,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2013У	—	—	532325,11	2209288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2014У	—	—	532325,02	2209288,16	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н2015У	—	—	532321,70	2209286,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н713У	—	—	532321,79	2209286,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:205							
н1770У	—	—	531933,84	2209119,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1771У	—	—	531933,84	2209120,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1772У	—	—	531933,67	2209120,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1773У	—	—	531933,67	2209119,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1770У	—	—	531933,84	2209119,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:206							
н1774У	—	—	531960,79	2209136,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1775У	—	—	531963,92	2209138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1776У	—	—	531963,81	2209138,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1777У	—	—	531960,68	2209136,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1774У	—	—	531960,79	2209136,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:207							
н1778У	—	—	531993,35	2209159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1779У	—	—	531993,35	2209159,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1780У	—	—	531993,18	2209159,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1781У	—	—	531993,18	2209159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1778У	—	—	531993,35	2209159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:208							
н1782У	—	—	532021,72	2209178,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1783У	—	—	532021,72	2209178,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1784У	—	—	532021,55	2209178,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1785У	—	—	532021,55	2209178,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1782У	—	—	532021,72	2209178,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:209							
н1786У	—	—	532052,90	2209200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1787У	—	—	532052,90	2209201,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1788У	—	—	532052,73	2209201,06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1789У	—	—	532052,73	2209200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1786У	—	—	532052,90	2209200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:210							
н1790У	—	—	532079,79	2209219,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1791У	—	—	532079,79	2209219,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1792У	—	—	532079,62	2209219,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1793У	—	—	532079,62	2209219,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1790У	—	—	532079,79	2209219,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:211							
2143	532106,05	2209238,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2144	532105,97	2209238,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2145	532102,55	2209237,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2146	532102,63	2209237,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2143	532106,05	2209238,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
18:05:034002:168					
н1710У	н1711У	3,87	—	—	
н1711У	н1712У	0,18	—	—	
н1712У	н1713У	3,88	—	—	
н1713У	н1710У	0,17	—	—	
18:05:034002:169					
2001	2002	0,17	—	—	
2002	2003	0,17	—	—	
2003	2004	0,17	—	—	
2004	2001	0,17	—	—	
18:05:034002:170					
2006	2008	3,86	—	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2008	2009	0,18	—	—
2009	2005	3,86	—	—
2005	2006	0,17	—	—
18:05:034002:171				
1514	н1265У	2,19	—	—
н1265У	2011	1,67	—	—
2011	2012	0,18	—	—
2012	н921У	1,00	—	—
н921У	1515	2,87	—	—
1515	1514	0,17	—	—
18:05:034002:172				
н1259У	н1260У	0,17	—	—
н1260У	н1828У	0,17	—	—
н1828У	н1958У	0,17	—	—
н1958У	н1259У	0,17	—	—
18:05:034002:173				
н1714У	н1715У	0,17	—	—
н1715У	н1716У	0,17	—	—
н1716У	н1717У	0,17	—	—
н1717У	н1714У	0,17	—	—
18:05:034002:174				
н1718У	н1719У	0,17	—	—
н1719У	н1720У	0,17	—	—
н1720У	н1721У	0,17	—	—
н1721У	н1718У	0,17	—	—
18:05:034002:175				
н1722У	н1723У	0,17	—	—
н1723У	н1724У	0,17	—	—
н1724У	н1725У	0,17	—	—
н1725У	н1722У	0,17	—	—
18:05:034002:176				
н1726У	н1727У	0,17	—	—
н1727У	н1728У	0,17	—	—
н1728У	н1729У	0,17	—	—

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

н1729У	н1726У	0,17	—	—
18:05:034002:177				
2033	2034	0,25	—	—
2034	2035	2,72	—	—
2035	2036	0,25	—	—
2036	2033	2,72	—	—
18:05:034002:178				
н1730У	н1731У	0,17	—	—
н1731У	н1732У	0,17	—	—
н1732У	н1733У	0,17	—	—
н1733У	н1730У	0,17	—	—
18:05:034002:179				
н1249У	н1268У	3,88	—	—
н1268У	н1281У	0,18	—	—
н1281У	н1285У	3,87	—	—
н1285У	н1249У	0,18	—	—
18:05:034002:180				
н1950У	н1951У	0,17	—	—
н1951У	н1952У	0,17	—	—
н1952У	н1953У	0,17	—	—
н1953У	н1950У	0,17	—	—
18:05:034002:181				
н1946У	н1947У	0,17	—	—
н1947У	н1948У	0,17	—	—
н1948У	н1949У	0,17	—	—
н1949У	н1946У	0,17	—	—
18:05:034002:182				
н1942У	н1943У	0,17	—	—
н1943У	н1944У	0,18	—	—
н1944У	н1945У	0,17	—	—
н1945У	н1942У	0,18	—	—
18:05:034002:183				
н1938У	н1939У	0,17	—	—
н1939У	н1940У	0,17	—	—

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

н1940У	н1941У	0,17	—	—
н1941У	н1938У	0,17	—	—
18:05:034002:184				
н1934У	н1935У	0,17	—	—
н1935У	н1936У	0,17	—	—
н1936У	н1937У	0,17	—	—
н1937У	н1934У	0,17	—	—
18:05:034002:185				
н1930У	н1931У	0,17	—	—
н1931У	н1932У	0,17	—	—
н1932У	н1933У	0,17	—	—
н1933У	н1930У	0,17	—	—
18:05:034002:186				
н1926У	н1927У	0,17	—	—
н1927У	н1928У	0,17	—	—
н1928У	н1929У	0,17	—	—
н1929У	н1926У	0,17	—	—
18:05:034002:187				
н1734У	н1735У	0,17	—	—
н1735У	н1736У	0,17	—	—
н1736У	н1737У	0,17	—	—
н1737У	н1734У	0,17	—	—
18:05:034002:188				
н1738У	н1739У	0,17	—	—
н1739У	н1740У	0,17	—	—
н1740У	н1741У	0,17	—	—
н1741У	н1738У	0,17	—	—
18:05:034002:190				
н1742У	н1743У	0,17	—	—
н1743У	н1744У	0,15	—	—
н1744У	н1745У	0,17	—	—
н1745У	н1742У	0,15	—	—
18:05:034002:191				
н1746У	н1747У	0,17	—	—

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

н1747У	н1748У	0,17	—	—
н1748У	н1749У	0,17	—	—
н1749У	н1746У	0,17	—	—
18:05:034002:192				
н1750У	н1751У	0,17	—	—
н1751У	н1752У	0,17	—	—
н1752У	н1753У	0,17	—	—
н1753У	н1750У	0,17	—	—
18:05:034002:193				
2085	2086	0,17	—	—
2086	2087	0,17	—	—
2087	2088	0,17	—	—
2088	2085	0,17	—	—
18:05:034002:194				
2089	2090	0,17	—	—
2090	2091	0,17	—	—
2091	2092	0,17	—	—
2092	2089	0,17	—	—
18:05:034002:195				
2093	2094	0,17	—	—
2094	2095	0,17	—	—
2095	2096	0,17	—	—
2096	2093	0,17	—	—
18:05:034002:196				
н1754У	н1755У	0,17	—	—
н1755У	н1756У	0,17	—	—
н1756У	н1757У	0,17	—	—
н1757У	н1754У	0,17	—	—
18:05:034002:197				
2101	2102	0,17	—	—
2102	2103	0,17	—	—
2103	2104	0,17	—	—
2104	2101	0,17	—	—
18:05:034002:198				

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

н1758У	н1759У	0,17	—	—
н1759У	н1760У	0,17	—	—
н1760У	н1761У	0,17	—	—
н1761У	н1758У	0,17	—	—
18:05:034002:199				
н1762У	н1763У	0,17	—	—
н1763У	н1764У	0,17	—	—
н1764У	н1765У	0,17	—	—
н1765У	н1762У	0,17	—	—
18:05:034002:200				
2113	2114	0,17	—	—
2114	2115	0,17	—	—
2115	2116	0,17	—	—
2116	2113	0,17	—	—
18:05:034002:201				
2117	2118	2,59	—	—
2118	2119	0,16	—	—
2119	2120	2,48	—	—
2120	2121	3,03	—	—
2121	2122	0,18	—	—
2122	2117	3,09	—	—
18:05:034002:202				
н1766У	н1767У	3,87	—	—
н1767У	н1768У	0,18	—	—
н1768У	н1769У	3,87	—	—
н1769У	н1766У	0,19	—	—
18:05:034002:203				
н1219У	н1220У	0,17	—	—
н1220У	н1221У	0,17	—	—
н1221У	н1218У	0,17	—	—
н1218У	н1219У	0,17	—	—
18:05:034002:204				
н713У	н2013У	3,87	—	—
н2013У	н2014У	0,17	—	—

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

н2014У	н2015У	3,87	—	—
н2015У	н713У	0,17	—	—
18:05:034002:205				
н1770У	н1771У	0,17	—	—
н1771У	н1772У	0,17	—	—
н1772У	н1773У	0,17	—	—
н1773У	н1770У	0,17	—	—
18:05:034002:206				
н1774У	н1775У	3,87	—	—
н1775У	н1776У	0,18	—	—
н1776У	н1777У	3,86	—	—
н1777У	н1774У	0,19	—	—
18:05:034002:207				
н1778У	н1779У	0,17	—	—
н1779У	н1780У	0,17	—	—
н1780У	н1781У	0,17	—	—
н1781У	н1778У	0,17	—	—
18:05:034002:208				
н1782У	н1783У	0,17	—	—
н1783У	н1784У	0,17	—	—
н1784У	н1785У	0,17	—	—
н1785У	н1782У	0,17	—	—
18:05:034002:209				
н1786У	н1787У	0,17	—	—
н1787У	н1788У	0,17	—	—
н1788У	н1789У	0,17	—	—
н1789У	н1786У	0,17	—	—
18:05:034002:210				
н1790У	н1791У	0,17	—	—
н1791У	н1792У	0,17	—	—
н1792У	н1793У	0,17	—	—
н1793У	н1790У	0,17	—	—
18:05:034002:211				
2143	2144	0,18	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2144	2145	3,87	—	—
2145	2146	0,18	—	—
2146	2143	3,87	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9±1 18:05:034002:168 0,68±0,25; 18:05:034002:169 0,03±0,06; 18:05:034002:170 1,00±0,35; 18:05:034002:171 1,00±0,35; 18:05:034002:172 0,03±0,06; 18:05:034002:173 0,03±0,06; 18:05:034002:174 0,03±0,06; 18:05:034002:175 0,03±0,06; 18:05:034002:176 0,03±0,06; 18:05:034002:177 1,00±0,35; 18:05:034002:178 0,03±0,06; 18:05:034002:179 0,70±0,25; 18:05:034002:180 0,03±0,06; 18:05:034002:181 0,03±0,06; 18:05:034002:182 0,03±0,06; 18:05:034002:183 0,03±0,06; 18:05:034002:184 0,03±0,06; 18:05:034002:185 0,03±0,06; 18:05:034002:186 0,03±0,06; 18:05:034002:187 0,03±0,06; 18:05:034002:188 0,03±0,06; 18:05:034002:190 0,03±0,06; 18:05:034002:191 0,03±0,06;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:192 0,03±0,06; 18:05:034002:193 0,03±0,06; 18:05:034002:194 0,03±0,06; 18:05:034002:195 0,03±0,06; 18:05:034002:196 0,03±0,06; 18:05:034002:197 0,03±0,06; 18:05:034002:198 0,03±0,06; 18:05:034002:199 0,03±0,06; 18:05:034002:200 0,03±0,06; 18:05:034002:201 1,00±0,35; 18:05:034002:202 0,71±0,25; 18:05:034002:203 0,03±0,06; 18:05:034002:204 0,68±0,25; 18:05:034002:205 0,03±0,06; 18:05:034002:206 0,70±0,25; 18:05:034002:207 0,03±0,06; 18:05:034002:208 0,03±0,06; 18:05:034002:209 0,03±0,06; 18:05:034002:210 0,03±0,06; 18:05:034002:211 0,69±0,29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8} = 1$ 18:05:034002:168 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,49} = 0,25;$ 18:05:034002:169 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:034002:170 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35;$ 18:05:034002:171 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35;$ 18:05:034002:172 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:034002:173 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:034002:174 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:034002:175 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:034002:176 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:034002:177 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35;$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:034002:178 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:179 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,50} = 0,25;$
		18:05:034002:180 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:181 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:182 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:183 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:184 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:185 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:186 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:187 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:188 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:190 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:191 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:192 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:193 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:194 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:195 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:196 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:197 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:198 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:199 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:200 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:201 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35;$
		18:05:034002:202 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,50} = 0,25;$
		18:05:034002:203 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:034002:204 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,50} = 0,25;$
		18:05:034002:205 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	—	—	532200,47	2208664,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1798У	—	—	532204,56	2208678,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2151	532202,65	2208684,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2152	532198,73	2208692,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1862	532196,03	2208698,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1591У	—	—	532145,47	2208678,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1799У	—	—	532157,34	2208647,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2154	532157,83	2208647,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2155	532184,69	2208656,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н1797У	—	—	532200,47	2208664,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1798У	15,38	—	—
н1798У	2151	5,36	—	—
2151	2152	9,10	—	—
2152	1862	7,23	—	—
1862	н1591У	54,59	—	—
н1591У	н1799У	33,42	—	—
н1799У	2154	0,51	—	—
2154	2155	28,27	—	—
2155	н1797У	17,75	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Советская, д. 39а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1845±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1844} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1844

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:286 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:287

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
н1622У	—	—	532213,25	2208687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1891	532207,47	2208701,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1890	532202,37	2208712,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1885	532199,93	2208711,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1619У	—	—	532196,02	2208710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1618У	—	—	532195,41	2208711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1592У	—	—	532191,70	2208709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1863	532193,12	2208706,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1862	532196,03	2208698,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2152	532198,73	2208692,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2151	532202,65	2208684,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1798У	—	—	532204,56	2208678,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1800У	—	—	532207,75	2208680,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1801У	—	—	532206,64	2208684,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1622У	—	—	532213,25	2208687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	1891	15,46	—	—
1891	1890	12,58	—	—
1890	1885	2,65	—	—
1885	н1619У	4,23	—	—
н1619У	н1618У	1,33	—	—
н1618У	н1592У	4,05	—	—
н1592У	1863	3,96	—	—
1863	1862	7,78	—	—
1862	2152	7,23	—	—
2152	2151	9,10	—	—
2151	н1798У	5,36	—	—
н1798У	н1800У	3,39	—	—
н1800У	н1801У	4,23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1801У	н1622У	7,20	—	—
--------	--------	------	---	---

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Весенняя
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	339±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{328} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	328
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:287 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:295

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1802У	—	—	532197,07	2208871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1254У	—	—	532170,26	2208916,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1253У	—	—	532169,68	2208917,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1242У	—	—	532131,74	2208895,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1241У	—	—	532151,29	2208861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1803У	—	—	532158,97	2208847,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1802У	—	—	532197,07	2208871,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:295

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1802У	н1254У	52,15	—	—
н1254У	н1253У	1,13	—	—
н1253У	н1242У	44,19	—	—
н1242У	н1241У	38,57	—	—
н1241У	н1803У	16,06	—	—
н1803У	н1802У	45,19	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:295

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2400±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:295 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:296

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1927	—	—	532310,65	2208718,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2312	—	—	532301,11	2208736,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1267У	—	—	532290,53	2208731,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1693У	—	—	532299,79	2208712,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1927	—	—	532310,65	2208718,07	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1927	2312	20,72	—	—
2312	н1267У	11,72	—	—
н1267У	н1693У	20,79	—	—
н1693У	1927	12,07	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Весенняя, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	249±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{249} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:296 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:299

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1806У	—	—	532235,67	2208485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1807У	—	—	532238,74	2208492,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1808У	—	—	532227,43	2208498,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1809У	—	—	532224,52	2208491,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1810У	—	—	532224,28	2208491,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1811У	—	—	532231,27	2208488,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1812У	—	—	532230,53	2208486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1813У	—	—	532234,49	2208484,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1814У	—	—	532235,08	2208486,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1806У	—	—	532235,67	2208485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806У	н1807У	7,55	—	—
н1807У	н1808У	12,49	—	—
н1808У	н1809У	6,86	—	—
н1809У	н1810У	0,55	—	—
н1810У	н1811У	7,74	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1811У	н1812У	1,97	—	—
н1812У	н1813У	4,32	—	—
н1813У	н1814У	1,76	—	—
н1814У	н1806У	0,64	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:299 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:302

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	—	—	532239,97	2208484,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1816У	—	—	532242,73	2208485,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1817У	—	—	532240,00	2208497,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1818У	—	—	532228,22	2208505,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1819У	—	—	532216,73	2208499,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1820У	—	—	532220,39	2208493,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1809У	—	—	532224,52	2208491,93	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1808У	—	—	532227,43	2208498,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1807У	—	—	532238,74	2208492,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1806У	—	—	532235,67	2208485,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1815У	—	—	532239,97	2208484,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1816У	2,95	—	—
н1816У	н1817У	12,12	—	—
н1817У	н1818У	14,28	—	—
н1818У	н1819У	13,01	—	—
н1819У	н1820У	6,71	—	—
н1820У	н1809У	4,55	—	—
н1809У	н1808У	6,86	—	—
н1808У	н1807У	12,49	—	—
н1807У	н1806У	7,55	—	—
н1806У	н1815У	4,50	—	—

## 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 18:05:034002:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Молодежная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:302 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:306

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1685У	—	—	532340,09	2208823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1684У	—	—	532332,99	2208844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1823У	—	—	532314,36	2208905,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1824У	—	—	532304,79	2208902,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1208У	—	—	532306,07	2208898,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1207У	—	—	532319,46	2208857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1206У	—	—	532322,14	2208848,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1205У	—	—	532322,49	2208846,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1204У	—	—	532323,07	2208845,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1203У	—	—	532327,97	2208825,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1202У	—	—	532328,57	2208825,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1201У	—	—	532329,22	2208822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1685У	—	—	532340,09	2208823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1685У	н1684У	22,52	—	—
н1684У	н1823У	63,39	—	—
н1823У	н1824У	9,84	—	—
н1824У	н1208У	4,70	—	—
н1208У	н1207У	43,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1207У	н1206У	8,98	—	—
н1206У	н1205У	1,64	—	—
н1205У	н1204У	1,46	—	—
н1204У	н1203У	20,56	—	—
н1203У	н1202У	0,75	—	—
н1202У	н1201У	3,28	—	—
н1201У	н1685У	10,92	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:306 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:311

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1702У	—	—	532328,48	2208590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1701У	—	—	532324,07	2208601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1700У	—	—	532313,91	2208597,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1698У	—	—	532311,28	2208604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1697У	—	—	532308,95	2208610,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1696У	—	—	532308,47	2208611,51	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
1952	532302,39	2208608,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1951	532302,74	2208608,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1695У	—	—	532304,80	2208601,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1825У	—	—	532310,48	2208587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1826У	—	—	532311,79	2208583,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2180	532313,87	2208584,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1702У	—	—	532328,48	2208590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н1702У	н1701У	12,07	—	—
н1701У	н1700У	10,96	—	—
н1700У	н1698У	7,06	—	—
н1698У	н1697У	6,58	—	—
н1697У	н1696У	1,18	—	—
н1696У	1952	6,59	—	—
1952	1951	1,01	—	—
1951	н1695У	7,11	—	—
н1695У	н1825У	15,16	—	—
н1825У	н1826У	3,50	—	—
н1826У	2180	2,15	—	—
2180	н1702У	15,84	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, сельское поселение Адамское, Адам деревня, Школьная улица, 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{323} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:369

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания здания котельной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:311 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:315

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	—	—	532236,40	2209035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1534	532241,39	2209038,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1284У	—	—	532226,01	2209064,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1283У	—	—	532216,87	2209079,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	измерений (определений)	измерений (определений)	измерений (определений)
н1827У	—	—	532192,41	2209064,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1508	532217,08	2209023,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1507	—	—	532236,40	2209035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1507	1534	5,78	—	—
1534	н1284У	30,19	—	—
н1284У	н1283У	17,77	—	—
н1283У	н1827У	28,40	—	—
н1827У	1508	47,84	—	—
1508	1507	22,38	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1356±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1381} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:315 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:316

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1508	532217,08	2209023,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1827У	—	—	532192,41	2209064,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2182	532173,88	2209053,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1509	532198,65	2209013,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1508	532217,08	2209023,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1508	н1827У	47,84	—	—
н1827У	2182	21,54	—	—
2182	1509	47,70	—	—
1509	1508	21,35	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1024±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1019
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:316 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:318

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	532500,44	2208842,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1445У	—	—	532496,10	2208861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1829У	—	—	532448,72	2208851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1830У	—	—	532447,37	2208842,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1831У	—	—	532448,41	2208836,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1570У	—	—	532453,14	2208825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1446У	—	—	532500,44	2208842,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1446У	н1445У	19,26	—	—
н1445У	н1829У	48,38	—	—
н1829У	н1830У	8,45	—	—
н1830У	н1831У	6,20	—	—
н1831У	н1570У	12,42	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1570У	н1446У	50,25	—	—
--------	--------	-------	---	---

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:318

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1161±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:318 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:447

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1835У	—	—	532260,90	2208933,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1836У	—	—	532268,34	2208938,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1837У	—	—	532274,33	2208943,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1838У	—	—	532255,60	2208973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1839У	—	—	532242,12	2208965,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1251У	—	—	532220,42	2208951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1250У	—	—	532235,85	2208923,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н1835У	—	—	532260,90	2208933,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1835У	н1836У	8,98	—	—
н1836У	н1837У	7,36	—	—
н1837У	н1838У	36,02	—	—
н1838У	н1839У	15,69	—	—
н1839У	н1251У	25,83	—	—
н1251У	н1250У	32,25	—	—
н1250У	н1835У	27,07	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(R <sub>мин</sub> и R <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:352
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:447 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:455

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1840У	—	—	531992,47	2209159,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1841У	—	—	531986,08	2209169,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1842У	—	—	531982,66	2209174,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1843У	—	—	531978,47	2209181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1844У	—	—	531971,64	2209192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1980	—	—	531940,46	2209173,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1979	—	—	531951,86	2209153,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1978	—	—	531953,02	2209153,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1977	—	—	531953,63	2209152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1976	—	—	531953,13	2209151,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1975	—	—	531960,91	2209138,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1845У	—	—	531963,04	2209139,37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1846У	—	—	531969,72	2209143,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1840У	—	—	531992,47	2209159,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840У	н1841У	12,39	—	—
н1841У	н1842У	5,89	—	—
н1842У	н1843У	7,98	—	—
н1843У	н1844У	12,65	—	—
н1844У	1980	36,63	—	—
1980	1979	22,55	—	—
1979	1978	1,16	—	—
1978	1977	1,31	—	—
1977	1976	1,05	—	—
1976	1975	15,25	—	—
1975	н1845У	2,36	—	—
н1845У	н1846У	8,03	—	—
н1846У	н1840У	27,56	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:455

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, д. 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1484±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:455 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:456

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1847У	—	—	532006,99	2209168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1848У	—	—	532010,43	2209170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1629	532010,22	2209171,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1627	531990,03	2209207,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1844У	—	—	531971,64	2209192,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1843У	—	—	531978,47	2209181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1842У	—	—	531982,66	2209174,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1841У	—	—	531986,08	2209169,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1840У	—	—	531992,47	2209159,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1847У	—	—	532006,99	2209168,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1847У	н1848У	4,21	—	—
н1848У	1629	0,41	—	—
1629	1627	41,65	—	—
1627	н1844У	23,98	—	—
н1844У	н1843У	12,65	—	—
н1843У	н1842У	7,98	—	—
н1842У	н1841У	5,89	—	—
н1841У	н1840У	12,39	—	—
н1840У	н1847У	17,10	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:456

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	927

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:456 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:463

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2196	532012,24	2208971,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2197	531986,92	2209011,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1849У	—	—	531969,85	2208998,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1850У	—	—	531993,08	2208959,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
2196	532012,24	2208971,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2001	531998,56	2208982,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2002	531998,73	2208982,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2003	531998,73	2208983,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2004	531998,56	2208983,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2001	531998,56	2208982,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2196	2197	47,18	—	—
2197	н1849У	21,55	—	—
н1849У	н1850У	45,25	—	—
н1850У	2196	22,70	—	—
2001	2002	0,17	—	—
2002	2003	0,17	—	—
2003	2004	0,17	—	—
2004	2001	0,17	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:463

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:570

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:463 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:497

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1851У	—	—	532397,62	2208893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1852У	—	—	532389,58	2208937,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1853У	—	—	532369,55	2208917,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1854У	—	—	532374,45	2208887,68	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2204	—	—	532396,35	2208892,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1851У	—	—	532397,62	2208893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1851У	н1852У	44,74	—	—
н1852У	н1853У	28,31	—	—
н1853У	н1854У	29,76	—	—
н1854У	2204	22,48	—	—
2204	н1851У	1,30	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:497

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, пер. Тихий, д. 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	874

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:711
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:497 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:498

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1911	532414,16	2208804,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1910	532410,88	2208826,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1909	532409,07	2208835,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1908	532404,38	2208858,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2205	532404,31	2208858,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2206	532397,38	2208888,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2204	532396,35	2208892,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1925	532373,43	2208887,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1855У	—	—	532374,39	2208883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
1924	532383,71	2208840,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1923	532392,57	2208800,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
2208	532404,68	2208802,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1911	532414,16	2208804,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1911	1910	22,81	—	—
1910	1909	9,47	—	—
1909	1908	22,62	—	—
1908	2205	0,32	—	—
2205	2206	30,74	—	—
2206	2204	4,56	—	—
2204	1925	23,52	—	—
1925	н1855У	4,50	—	—
н1855У	1924	43,96	—	—
1924	1923	40,73	—	—
1923	2208	12,29	—	—
2208	1911	9,62	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:498

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, пер. Тихий, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2116±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2115} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2115
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:577
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:498 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:522

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034002:522(1)							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1856У	—	—	532341,55	2209294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1857У	—	—	532339,71	2209297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1858У	—	—	532339,54	2209297,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1859У	—	—	532341,38	2209294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1856У	—	—	532341,55	2209294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(2)							
н1974У	—	—	532367,54	2209245,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1975У	—	—	532366,14	2209248,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1976У	—	—	532365,96	2209248,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1977У	—	—	532367,36	2209245,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1974У	—	—	532367,54	2209245,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(3)							
н1970У	—	—	532361,03	2209259,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1971У	—	—	532361,21	2209259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1972У	—	—	532359,97	2209262,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1973У	—	—	532359,79	2209262,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1970У	—	—	532361,03	2209259,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(4)							
н1860У	—	—	532396,72	2209188,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1861У	—	—	532396,77	2209188,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1862У	—	—	532394,26	2209189,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1863У	—	—	532394,21	2209188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1860У	—	—	532396,72	2209188,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(5)							
2225	532260,04	2209249,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2226	532260,04	2209249,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2227	532259,84	2209249,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2228	532259,84	2209249,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2225	532260,04	2209249,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:522(6)							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2229	532241,96	2209240,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2230	532241,88	2209240,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2231	532239,72	2209240,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2232	532239,80	2209239,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2229	532241,96	2209240,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:522(7)							
н1864У	—	—	532314,71	2209281,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1865У	—	—	532314,71	2209281,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1866У	—	—	532314,51	2209281,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1867У	—	—	532314,51	2209281,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1864У	—	—	532314,71	2209281,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(8)							
н1868У	—	—	532294,55	2209269,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1869У	—	—	532294,75	2209269,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1870У	—	—	532294,75	2209269,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1871У	—	—	532294,55	2209269,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1868У	—	—	532294,55	2209269,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(9)							
н1305У	—	—	532373,40	2209227,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1959У	—	—	532373,20	2209227,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1960У	—	—	532373,20	2209226,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1961У	—	—	532373,40	2209226,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1305У	—	—	532373,40	2209227,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(10)							
н1962У	—	—	532385,77	2209206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1963У	—	—	532385,77	2209206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1964У	—	—	532385,57	2209206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1965У	—	—	532385,57	2209206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1962У	—	—	532385,77	2209206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(11)							



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1966У	—	—	532363,30	2209252,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1967У	—	—	532365,53	2209253,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1968У	—	—	532364,39	2209255,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1969У	—	—	532362,17	2209254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1966У	—	—	532363,30	2209252,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:522(12)							
н1872У	—	—	532349,06	2209281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1873У	—	—	532348,86	2209281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1874У	—	—	532348,86	2209281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1875У	—	—	532349,06	2209281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1872У	—	—	532349,06	2209281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:522

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034002:522(1)				
н1856У	н1857У	3,32	—	—
н1857У	н1858У	0,20	—	—
н1858У	н1859У	3,32	—	—
н1859У	н1856У	0,20	—	—
18:05:034002:522(2)				
н1974У	н1975У	3,04	—	—
н1975У	н1976У	0,20	—	—
н1976У	н1977У	3,04	—	—
н1977У	н1974У	0,20	—	—
18:05:034002:522(3)				
н1970У	н1971У	0,20	—	—
н1971У	н1972У	2,84	—	—
н1972У	н1973У	0,20	—	—
н1973У	н1970У	2,84	—	—
18:05:034002:522(4)				
н1860У	н1861У	0,20	—	—
н1861У	н1862У	2,59	—	—
н1862У	н1863У	0,21	—	—
н1863У	н1860У	2,59	—	—
18:05:034002:522(5)				
2225	2226	0,20	—	—
2226	2227	0,20	—	—
2227	2228	0,20	—	—

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

2228	2225	0,20	—	—
18:05:034002:522(6)				
2229	2230	0,20	—	—
2230	2231	2,36	—	—
2231	2232	0,20	—	—
2232	2229	2,36	—	—
18:05:034002:522(7)				
н1864У	н1865У	0,20	—	—
н1865У	н1866У	0,20	—	—
н1866У	н1867У	0,20	—	—
н1867У	н1864У	0,20	—	—
18:05:034002:522(8)				
н1868У	н1869У	0,20	—	—
н1869У	н1870У	0,20	—	—
н1870У	н1871У	0,20	—	—
н1871У	н1868У	0,20	—	—
18:05:034002:522(9)				
н1305У	н1959У	0,20	—	—
н1959У	н1960У	0,20	—	—
н1960У	н1961У	0,20	—	—
н1961У	н1305У	0,20	—	—
18:05:034002:522(10)				
н1962У	н1963У	0,20	—	—
н1963У	н1964У	0,20	—	—
н1964У	н1965У	0,20	—	—
н1965У	н1962У	0,20	—	—
18:05:034002:522(11)				
н1966У	н1967У	2,50	—	—
н1967У	н1968У	2,50	—	—
н1968У	н1969У	2,49	—	—
н1969У	н1966У	2,50	—	—
18:05:034002:522(12)				
н1872У	н1873У	0,20	—	—
н1873У	н1874У	0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1874У	н1875У	0,20	—	—
н1875У	н1872У	0,20	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, от ТП 10/0,4 кВ до существующих ЛЭП-0,38 кВ ф.1, ф.2 ТП-310, до земельного участка заявителя ул. Вторая, 17 и ул. Третья, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9±1 (1) 0,65±0,28; (2) 0,61±0,27; (3) 0,58±0,27; (4) 0,52±0,25; (5) 0,04±0,07; (6) 0,46±0,24; (7) 0,04±0,07; (8) 0,04±0,07; (9) 0,04±0,07; (10) 0,04±0,07; (11) 6,23±0,87; (12) 0,04±0,07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,65} = 0,28$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,61} = 0,27$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,58} = 0,27$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,52} = 0,25$ ; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,46} = 0,24$ ; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07;$ (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6,23} = 0,87;$ (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	9
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации ЛЭП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:522 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:523

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1876У	—	—	532320,15	2208985,62	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1877У	—	—	532306,14	2209006,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
833	532291,76	2208995,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
832	532309,86	2208973,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1876У	—	—	532320,15	2208985,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1876У	н1877У	24,86	—	—
н1877У	833	17,72	—	—
833	832	28,65	—	—
832	н1876У	15,83	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:523

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, земельный участок примыкает к участку по адресу: д.Адам, ул. Первая, д.9а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{352} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	352
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для расширения приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:523 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:524

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1878У	—	—	532670,10	2208678,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1879У	—	—	532661,22	2208697,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1880У	—	—	532654,47	2208712,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1666	532628,99	2208700,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1881У	—	—	532645,59	2208667,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1882У	—	—	532652,38	2208670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1878У	—	—	532670,10	2208678,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1878У	н1879У	21,28	—	—
н1879У	н1880У	16,78	—	—
н1880У	1666	28,24	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1666	н1881У	37,43	—	—
н1881У	н1882У	7,48	—	—
н1882У	н1878У	19,39	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:524 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:525

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1883У	—	—	532691,92	2208687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1884У	—	—	532684,05	2208705,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1885У	—	—	532682,66	2208708,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1380У	—	—	532676,04	2208722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1657	532675,53	2208722,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1880У	—	—	532654,47	2208712,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1879У	—	—	532661,22	2208697,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1878У	—	—	532670,10	2208678,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1883У	—	—	532691,92	2208687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1883У	н1884У	19,81	—	—
н1884У	н1885У	3,49	—	—
н1885У	н1380У	15,45	—	—
н1380У	1657	0,56	—	—
1657	н1880У	23,18	—	—
н1880У	н1879У	16,78	—	—
н1879У	н1878У	21,28	—	—
н1878У	н1883У	23,71	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:525 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:526

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	—	—	532246,33	2208702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
951	—	—	532242,24	2208711,23	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
950	532239,17	2208717,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н729У	—	—	532235,33	2208715,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	532234,69	2208717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	532225,30	2208713,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1621У	—	—	532226,30	2208711,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1620У	—	—	532232,76	2208696,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1886У	—	—	532246,33	2208702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
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
н1886У	951	9,47	—	—
951	950	7,10	—	—
950	н729У	4,21	—	—
н729У	н728У	1,38	—	—
н728У	н727У	10,22	—	—
н727У	н1621У	2,16	—	—
н1621У	н1620У	15,98	—	—
н1620У	н1886У	14,89	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Весенняя, д.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	258±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	201
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и обслуживания многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:526 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:531

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2272	531959,56	2209068,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2273	531931,86	2209107,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2270	531913,10	2209094,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1418У	—	—	531912,04	2209094,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1419У	—	—	531939,40	2209054,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2272	531959,56	2209068,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2272	2273	47,91	—	—
2273	2270	22,49	—	—
2270	н1418У	1,21	—	—
н1418У	н1419У	48,35	—	—
н1419У	2272	24,41	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1077} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1077
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:05:034002:585



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:531 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:532

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034002:532(1)							
н1889У	—	—	532400,35	2208897,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1890У	—	—	532397,57	2208897,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1891У	—	—	532397,54	2208897,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1892У	—	—	532400,32	2208897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1889У	—	—	532400,35	2208897,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:532(2)							
н1893У	—	—	532438,50	2208844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1894У	—	—	532438,30	2208844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1895У	—	—	532438,30	2208844,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1896У	—	—	532438,50	2208844,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1893У	—	—	532438,50	2208844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:532(3)							
н1897У	—	—	532432,74	2208870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1898У	—	—	532432,54	2208870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1899У	—	—	532432,54	2208870,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1900У	—	—	532432,74	2208870,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1897У	—	—	532432,74	2208870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
18:05:034002:532(4)							
н1901У	—	—	532427,85	2208892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1902У	—	—	532427,55	2208895,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1903У	—	—	532424,36	2208896,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1901У	—	—	532427,85	2208892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## 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 18:05:034002:532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034002:532(1)				
н1889У	н1890У	2,81	—	—
н1890У	н1891У	0,20	—	—
н1891У	н1892У	2,81	—	—
н1892У	н1889У	0,20	—	—
18:05:034002:532(2)				
н1893У	н1894У	0,20	—	—
н1894У	н1895У	0,20	—	—
н1895У	н1896У	0,20	—	—
н1896У	н1893У	0,20	—	—
18:05:034002:532(3)				
н1897У	н1898У	0,20	—	—
н1898У	н1899У	0,20	—	—
н1899У	н1900У	0,20	—	—
н1900У	н1897У	0,20	—	—
18:05:034002:532(4)				
н1901У	н1902У	2,90	—	—
н1902У	н1903У	3,20	—	—
н1903У	н1901У	4,66	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:532

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, от опоры № 7А ВЛ-0,38 кВ ф.4 ТП-303 ф.8 ПС Горная до земельного участка пер. Тихий, д. 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5±1 (1) 0,57±0,26;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(2) 0,04±0,07; (3) 0,04±0,07; (4) 4,57±0,75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,57} = 0,26$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,57} = 0,75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	5
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации ЛЭП
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:532 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:537

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	532208,90	2208599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2290	532202,10	2208618,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2291	532173,57	2208607,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1905У	—	—	532173,11	2208607,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1906У	—	—	532179,08	2208587,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1904У	—	—	532208,90	2208599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 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 18:05:034002:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1904У	2290	20,75	—	—
2290	2291	30,78	—	—
2291	н1905У	0,50	—	—
н1905У	н1906У	21,02	—	—
н1906У	н1904У	32,26	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:537

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Советская, д. 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:537 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:545

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2403	532347,23	2209104,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2406	532327,41	2209130,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2405	532324,37	2209129,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2404	532317,26	2209142,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2407	532297,54	2209130,76	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1289У	—	—	532298,36	2209129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
1544	532323,80	2209090,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2403	532347,23	2209104,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2403	2406	33,31	—	—
2406	2405	3,48	—	—
2405	2404	14,93	—	—
2404	2407	22,84	—	—
2407	н1289У	1,50	—	—
н1289У	1544	46,71	—	—
1544	2403	27,18	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:545

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1201±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:545 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:549

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	532357,11	2208525,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1$ м	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1660У	—	—	532343,24	2208551,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1666У	—	—	532330,26	2208583,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1683У	—	—	532324,70	2208581,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1689У	—	—	532337,75	2208549,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1796У	—	—	532351,54	2208523,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н1650У	—	—	532357,11	2208525,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1650У	н1660У	29,12	—	—
н1660У	н1666У	34,32	—	—
н1666У	н1683У	6,01	—	—
н1683У	н1689У	34,48	—	—
н1689У	н1796У	29,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1796У

н1650У

6,03

—

—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:549

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Весенняя
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-541
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Общее пользование территории (код 12.0) - размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, парков, скверов, площадей, бульваров, набережных и других мест, постоянно открытых для посещения без взимания платы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:549 :

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:553

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	532238,33	2208594,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1939	532235,99	2208600,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1073	532230,28	2208598,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1074	532224,68	2208596,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1075	532177,14	2208577,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1076	532179,29	2208572,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2161	532197,50	2208579,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1942	532238,33	2208594,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1942	1939	6,31	—	—
1939	1073	6,12	—	—
1073	1074	6,01	—	—
1074	1075	51,02	—	—
1075	1076	6,00	—	—
1076	2161	19,50	—	—
2161	1942	43,73	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:553

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	473

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) - размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:553 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:558

##### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:034002:558(1)							
2323	532752,44	2208904,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2324	532752,98	2208909,20	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2325	532753,50	2208910,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2326	532666,53	2208909,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2327	532641,92	2208903,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2328	532615,94	2208899,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2329	532553,82	2208886,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2330	532500,56	2208874,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2331	532447,42	2208860,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2332	532442,76	2208860,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2333	532444,98	2208852,61	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
2334	532448,46	2208855,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2335	532501,92	2208869,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2336	532555,02	2208880,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2337	532616,98	2208893,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2338	532643,12	2208897,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2339	532667,17	2208903,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2323	532752,44	2208904,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
797	532518,49	2208874,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
798	532518,49	2208875,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
799	532518,29	2208875,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
796	532518,29	2208874,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
797	532518,49	2208874,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:034002:558(2)							
2348	532112,71	2208720,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2349	532117,02	2208723,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2350	532129,42	2208729,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2351	532160,04	2208742,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1049У	—	—	532261,71	2208782,14	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н1104У	—	—	532293,49	2208794,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1105У	—	—	532325,03	2208807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1111У	—	—	532335,82	2208811,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1114У	—	—	532339,97	2208812,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1130У	—	—	532343,29	2208813,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1184У	—	—	532347,28	2208812,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1262У	—	—	532351,57	2208810,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1269У	—	—	532354,88	2208808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1346У	—	—	532359,97	2208799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1429У	—	—	532367,27	2208789,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1430У	—	—	532370,11	2208787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
2355	—	—	532373,09	2208787,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2354	—	—	532372,06	2208793,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1690У	—	—	532364,66	2208803,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1526У	—	—	532359,28	2208812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1534У	—	—	532354,44	2208815,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1536У	—	—	532349,08	2208818,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н1593У	—	—	532343,68	2208819,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1603У	—	—	532339,18	2208818,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1612У	—	—	532334,14	2208817,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1624У	—	—	532322,87	2208813,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1648У	—	—	532291,22	2208800,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н1649У	—	—	532259,47	2208787,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
2344	532157,81	2208747,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2345	532127,03	2208735,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2346	532114,80	2208729,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2347	532109,16	2208727,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2348	532112,71	2208720,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:034002:558(1)				
2323	2324	4,62	—	—
2324	2325	1,51	—	—
2325	2326	86,98	—	—
2326	2327	25,18	—	—
2327	2328	26,42	—	—
2328	2329	63,30	—	—
2329	2330	54,60	—	—
2330	2331	54,92	—	—
2331	2332	4,66	—	—
2332	2333	8,49	—	—
2333	2334	4,26	—	—
2334	2335	55,25	—	—
2335	2336	54,43	—	—
2336	2337	63,13	—	—
2337	2338	26,58	—	—
2338	2339	24,61	—	—
2339	2323	85,28	—	—
797	798	0,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

798	799	0,20	—	—
799	796	0,20	—	—
796	797	0,20	—	—
18:05:034002:558(2)				
2348	2349	5,38	—	—
2349	2350	13,93	—	—
2350	2351	33,02	—	—
2351	н1049У	109,26	—	—
н1049У	н1104У	34,25	—	—
н1104У	н1105У	34,11	—	—
н1105У	н1111У	11,54	—	—
н1111У	н1114У	4,23	—	—
н1114У	н1130У	3,33	—	—
н1130У	н1184У	4,06	—	—
н1184У	н1262У	4,69	—	—
н1262У	н1269У	3,94	—	—
н1269У	н1346У	9,91	—	—
н1346У	н1429У	12,61	—	—
н1429У	н1430У	3,66	—	—
н1430У	2355	2,99	—	—
2355	2354	6,00	—	—
2354	н1690У	12,62	—	—
н1690У	н1526У	10,54	—	—
н1526У	н1534У	5,76	—	—
н1534У	н1536У	5,86	—	—
н1536У	н1593У	5,49	—	—
н1593У	н1603У	4,51	—	—
н1603У	н1612У	5,14	—	—
н1612У	н1624У	12,05	—	—
н1624У	н1648У	34,23	—	—
н1648У	н1649У	34,23	—	—
н1649У	2344	109,25	—	—
2344	2345	33,18	—	—
2345	2346	13,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2346	2347	5,96	—	—
2347	2348	7,74	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:558

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3650±20 (1) 1894,71±15,23; (2) 1755,26±13,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3429} = 20$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1894,71} = 15,23$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1541,93} = 13,74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3429
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:1252, 18:05:034002:561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Общее пользование территории (код 12.0) - размещение автомобильных дорог в границах населенных пунктов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:558 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:572

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	532310,48	2208587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1695У	—	—	532304,80	2208601,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
1948	532297,34	2208598,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1$ м	—
н1694У	—	—	532303,13	2208584,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1825У	—	—	532310,48	2208587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
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
н1825У	н1695У	15,16	—	—
н1695У	1948	8,04	—	—
1948	н1694У	15,25	—	—
н1694У	н1825У	7,96	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:572

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский муниципальный район, сельское поселение Адамское, Адам деревня, Школьная улица, 1в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	122±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{109} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:723
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (код 3.1) - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки тепла
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:572 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:586

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	532419,38	2209211,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
875	532431,28	2209218,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
874	532440,82	2209224,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2374	532424,05	2209242,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2375	532417,19	2209246,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2376	532415,62	2209252,10	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
2377	532406,41	2209261,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2378	532398,44	2209257,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2379	532368,04	2209238,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1996	532393,64	2209195,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
876	532419,38	2209211,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н2006У	—	—	532434,26	2209230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2007У	—	—	532434,36	2209230,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н2008У	—	—	532434,42	2209230,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н2009У	—	—	532434,37	2209230,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н2010У	—	—	532434,26	2209230,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н2011У	—	—	532434,17	2209230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н2012У	—	—	532434,17	2209230,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления
н2006У	—	—	532434,26	2209230,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	нет закрепления

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	13,90	—	—
875	874	11,21	—	—
874	2374	24,61	—	—
2374	2375	7,90	—	—
2375	2376	5,96	—	—
2376	2377	13,30	—	—
2377	2378	9,00	—	—
2378	2379	35,82	—	—
2379	1996	49,85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1996	876	30,08	—	—
н2006У	н2007У	0,10	—	—
н2007У	н2008У	0,13	—	—
н2008У	н2009У	0,11	—	—
н2009У	н2010У	0,11	—	—
н2010У	н2011У	0,11	—	—
н2011У	н2012У	0,10	—	—
н2012У	н2006У	0,12	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:586

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 20а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2488±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2487} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2487
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:586 :

<b>1.</b>	
-----------	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:705

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2294	532200,07	2208957,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2295	532174,46	2208999,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1499	532154,86	2208988,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1247У	—	—	532154,10	2208987,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1498	532180,40	2208945,47	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2294	532200,07	2208957,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2294	2295	49,05	—	—
2295	1499	22,57	—	—
1499	н1247У	0,89	—	—
н1247У	1498	49,73	—	—
1498	2294	23,06	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:705

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Первая, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1127} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1127
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:05:034002:719



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:705 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:728

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2306	532475,25	2208873,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2296	532487,12	2208876,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2297	532482,56	2208893,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2298	532480,31	2208899,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2299	532476,02	2208914,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2300	532449,65	2208907,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2301	532444,03	2208905,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2302	532438,01	2208885,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2303	532436,93	2208881,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2304	532441,19	2208864,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2305	532458,30	2208868,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2306	532475,25	2208873,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2306	2296	12,27	—	—
2296	2297	17,58	—	—
2297	2298	6,14	—	—
2298	2299	15,65	—	—
2299	2300	27,37	—	—
2300	2301	5,85	—	—
2301	2302	21,01	—	—
2302	2303	4,03	—	—
2303	2304	17,21	—	—
2304	2305	17,49	—	—
2305	2306	17,72	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:728

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Восточная, уч. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(R <sub>мин</sub> и R <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:728 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:730

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1757	532519,30	2208886,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1756	532514,61	2208901,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1755	532506,22	2208926,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1754	532500,34	2208948,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2313	532468,16	2208939,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2314	532470,59	2208931,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2315	532474,47	2208918,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2299	532476,02	2208914,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2298	532480,31	2208899,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2297	532482,56	2208893,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2296	532487,12	2208876,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2316	532499,01	2208879,20	—	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
2317	532510,13	2208881,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
2318	532509,82	2208884,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
1757	532519,30	2208886,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1757	1756	15,53	—	—
1756	1755	26,47	—	—
1755	1754	22,58	—	—
1754	2313	33,52	—	—
2313	2314	8,27	—	—
2314	2315	12,79	—	—
2315	2299	4,74	—	—
2299	2298	15,65	—	—
2298	2297	6,14	—	—
2297	2296	17,58	—	—
2296	2316	12,14	—	—
2316	2317	11,45	—	—
2317	2318	2,73	—	—
2318	1757	9,72	—	—

## 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 18:05:034002:730

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2165±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2165} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2165
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:034002:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:730 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:731

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754	532500,34	2208948,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2319	532499,40	2208951,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1452У	—	—	532489,69	2208986,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2408	532488,14	2208991,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2409	532468,19	2208986,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2410	532461,69	2208978,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2411	532460,96	2208962,44	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2313	532468,16	2208939,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
1754	532500,34	2208948,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1754	2319	3,60	—	—
2319	н1452У	35,87	—	—
н1452У	2408	5,73	—	—
2408	2409	20,71	—	—
2409	2410	9,89	—	—
2410	2411	16,56	—	—
2411	2313	24,46	—	—
2313	1754	33,52	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:034002:731

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1453±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1453} = 13$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1453
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:034002:731 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:014014:476

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м				Радиус, м R
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	532565,21	2208101,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4510	—	—	—	532562,23	2208107,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4520	—	—	—	532563,12	2208108,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4530	—	—	—	532561,87	2208111,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4540	—	—	—	532560,90	2208110,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4550	—	—	—	532555,26	2208122,36	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4560	—	—	—	532556,23	2208122,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4570	—	—	—	532554,97	2208125,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4580	—	—	—	532554,02	2208125,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4590	—	—	—	532551,12	2208130,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4600	—	—	—	532542,85	2208127,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4610	—	—	—	532556,94	2208097,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4500	—	—	—	532565,21	2208101,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:014014:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	670140-000000 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:475
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:014014:476 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:014014:489

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	532604,95	2208352,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4630	—	—	—	532595,98	2208374,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4640	—	—	—	532590,54	2208372,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4650	—	—	—	532587,70	2208379,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4660	—	—	—	532581,66	2208376,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4670	—	—	—	532593,70	2208347,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4620	—	—	—	532604,95	2208352,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:014014:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18-18-05/007/2005-065 (условный номер), 040009 (инвентарный номер)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:133
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:014014:489 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:309

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	532571,46	2208187,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4810	—	—	—	532567,55	2208195,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4820	—	—	—	532564,57	2208194,36	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4830	—	—	—	532568,47	2208186,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4800	—	—	—	532571,46	2208187,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:287
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Лесная, д. 2г, корп. Г1,Г2,Г3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:309 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:311



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	532771,44	2207617,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н560	—	—	—	532765,86	2207628,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н570	—	—	—	532755,27	2207623,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н580	—	—	—	532760,79	2207612,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н550	—	—	—	532771,44	2207617,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:256
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, улица Луговая, дом № 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:311 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:313

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	532453,68	2208135,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1710	—	—	—	532451,64	2208140,94	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1720	—	—	—	532445,07	2208138,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1730	—	—	—	532447,17	2208133,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1700	—	—	—	532453,68	2208135,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:645
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Лесная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:313 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:315

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	532435,82	2208138,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н680	—	—	—	532433,14	2208145,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н690	—	—	—	532426,25	2208142,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н700	—	—	—	532428,93	2208136,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н670	—	—	—	532435,82	2208138,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:278
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:315 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:317

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6380	—	—	—	532421,75	2208416,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6390	—	—	—	532415,73	2208431,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6400	—	—	—	532409,17	2208428,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6410	—	—	—	532415,19	2208414,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6380	—	—	—	532421,75	2208416,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:80, 18:05:034001:466
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:317 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:319

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	532802,81	2208270,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н830	—	—	—	532798,25	2208278,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н840	—	—	—	532792,60	2208275,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н850	—	—	—	532797,17	2208266,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н820	—	—	—	532802,81	2208270,11	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Лесная, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:319 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:320

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	532755,85	2208248,74	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н640	—	—	—	532752,19	2208255,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н650	—	—	—	532745,90	2208251,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н660	—	—	—	532749,60	2208244,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н630	—	—	—	532755,85	2208248,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Лесная, д. 19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:320 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:322

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	532408,56	2208457,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1810	—	—	—	532404,73	2208467,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1820	—	—	—	532394,72	2208462,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1830	—	—	—	532398,56	2208453,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1260	—	—	—	532537,41	2208088,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	532524,36	2208118,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1280	—	—	—	532516,20	2208114,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1290	—	—	—	532518,86	2208108,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1300	—	—	—	532518,18	2208108,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1310	—	—	—	532519,45	2208105,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1320	—	—	—	532520,07	2208105,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	532525,26	2208094,01	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1340	—	—	—	532524,66	2208093,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	532525,91	2208090,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	532526,55	2208091,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1370	—	—	—	532529,24	2208085,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1260	—	—	—	532537,41	2208088,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	18:05:034001:476

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:323 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:325

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	532574,23	2207708,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	532571,07	2207714,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	532560,81	2207709,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1170	—	—	—	532564,21	2207703,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	532574,23	2207708,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:464
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:325 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:328

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	532522,35	2208198,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1930	—	—	—	532516,48	2208211,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1940	—	—	—	532507,36	2208207,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1950	—	—	—	532513,24	2208194,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	532522,35	2208198,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:100, 18:05:034001:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:328 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:333

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	532457,73	2208345,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н870	—	—	—	532449,40	2208362,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н880	—	—	—	532439,94	2208358,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н890	—	—	—	532448,26	2208340,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н860	—	—	—	532457,73	2208345,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:87, 18:05:034001:280
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:333 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:337

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	532707,95	2207548,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н950	—	—	—	532717,43	2207553,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н960	—	—	—	532712,22	2207562,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н970	—	—	—	532702,66	2207556,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н940	—	—	—	532707,95	2207548,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Чепецкая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:337 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:338

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	532547,78	2207794,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	532545,48	2207799,40	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1040	—	—	—	532538,45	2207796,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1050	—	—	—	532541,01	2207790,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1020	—	—	—	532547,78	2207794,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:300
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:338 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:339

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	532769,05	2208284,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н480	—	—	—	532774,14	2208286,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н490	—	—	—	532769,10	2208295,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н500	—	—	—	532764,06	2208292,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н470	—	—	—	532769,05	2208284,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:23
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Лесная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:339 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:340

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1100	—	—	—	532800,79	2207505,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1110	—	—	—	532795,38	2207515,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1120	—	—	—	532786,04	2207510,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	532791,65	2207500,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1100	—	—	—	532800,79	2207505,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:31
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Чепецкая, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:340 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:343

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	532471,62	2208307,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1890	—	—	—	532463,61	2208324,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1900	—	—	—	532457,08	2208322,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	532465,09	2208304,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1880	—	—	—	532471,62	2208307,22	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:10, 18:05:034001:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:343 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:345

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	532445,82	2207992,39	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	532442,72	2207999,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	532433,86	2207996,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	532436,99	2207988,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	532445,82	2207992,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:345 :

<b>1.</b>	
-----------	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:346

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	532459,86	2207973,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м
n140	—	—	—	532456,49	2207980,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м
n150	—	—	—	532451,13	2207977,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м
n160	—	—	—	532454,57	2207970,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1380	—	—	—	532269,14	2208416,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1390	—	—	—	532266,32	2208423,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1400	—	—	—	532251,14	2208417,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1410	—	—	—	532254,11	2208410,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1380	—	—	—	532269,14	2208416,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:492
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:348 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:349

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	532770,67	2207419,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	532766,48	2207431,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н108О	—	—	—	532757,46	2207428,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	532761,76	2207416,89	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н106О	—	—	—	532770,67	2207419,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:304
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Чепецкая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:349 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:350

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	532776,11	2207660,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н440	—	—	—	532773,43	2207667,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н450	—	—	—	532757,20	2207660,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н460	—	—	—	532760,05	2207654,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н430	—	—	—	532776,11	2207660,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Луговая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:350 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:351

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	532664,16	2208194,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	532658,73	2208205,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н530	—	—	—	532651,52	2208201,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н540	—	—	—	532657,18	2208190,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н510	—	—	—	532664,16	2208194,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Лесная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:351 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:353

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6420	—	—	—	532523,09	2207806,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6430	—	—	—	532520,21	2207812,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6440	—	—	—	532514,25	2207809,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6450	—	—	—	532517,12	2207803,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6420	—	—	—	532523,09	2207806,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:106
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:353 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:355

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	532510,76	2208563,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н99О	—	—	—	532506,65	2208573,82	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н100О	—	—	—	532500,91	2208571,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	532505,14	2208560,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	532510,76	2208563,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:297
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Молодежная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:355 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:361

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	532501,60	2207855,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4690	—	—	—	532498,97	2207861,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4700	—	—	—	532492,45	2207858,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4710	—	—	—	532495,08	2207852,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4680	—	—	—	532501,60	2207855,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Советская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:361 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:362

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n166O	—	—	—	532251,08	2208446,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1670	—	—	—	532248,41	2208452,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1680	—	—	—	532238,41	2208447,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1690	—	—	—	532241,08	2208441,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1660	—	—	—	532251,08	2208446,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:362 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:363

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	532312,84	2208301,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н60	—	—	—	532310,11	2208308,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70	—	—	—	532300,75	2208304,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80	—	—	—	532303,49	2208297,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н50	—	—	—	532312,84	2208301,81	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:114
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Советская, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:363 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:427

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n122O	—	—	—	532715,31	2208252,80	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1230	—	—	—	532724,38	2208257,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	532719,71	2208266,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1250	—	—	—	532710,73	2208262,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1220	—	—	—	532715,31	2208252,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:474
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Лесная, д.б.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:427 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:428

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	532695,79	2207588,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1850	—	—	—	532691,48	2207595,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1860	—	—	—	532684,32	2207591,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1870	—	—	—	532688,63	2207584,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1540	—	—	—	532542,07	2208579,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1550	—	—	—	532539,37	2208586,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1560	—	—	—	532533,63	2208584,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1570	—	—	—	532536,33	2208577,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	532542,07	2208579,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:506
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Молодежная, д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:436 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:440

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	532731,89	2208231,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н600	—	—	—	532726,65	2208240,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н610	—	—	—	532720,93	2208237,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н620	—	—	—	532726,28	2208228,27	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н590	—	—	—	532731,89	2208231,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Лесная, д.17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:440 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:442

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	532649,19	2207610,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н340	—	—	—	532646,18	2207616,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н350	—	—	—	532634,21	2207610,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н360	—	—	—	532637,23	2207604,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н330	—	—	—	532649,19	2207610,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Луговая, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:442 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:444

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	532791,91	2207627,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
n18O	—	—	—	532786,24	2207638,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н190	—	—	—	532774,74	2207631,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н200	—	—	—	532780,20	2207621,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170	—	—	—	532791,91	2207627,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Луговая, д.7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:444 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:445

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	532457,93	2208266,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н910	—	—	—	532452,68	2208278,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н920	—	—	—	532446,86	2208275,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н930	—	—	—	532451,97	2208264,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н900	—	—	—	532457,93	2208266,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:284
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:445 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:446

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	532371,87	2208198,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н22О	—	—	—	532369,40	2208204,50	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н230	—	—	—	532364,33	2208202,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н240	—	—	—	532360,80	2208210,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н250	—	—	—	532363,05	2208211,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н260	—	—	—	532359,20	2208220,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н270	—	—	—	532348,22	2208215,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280	—	—	—	532357,84	2208192,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н210	—	—	—	532371,87	2208198,78	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:132
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Советская, д.23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:446 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:447

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	532405,51	2208230,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н6350	—	—	—	532402,73	2208237,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6360	—	—	—	532396,47	2208234,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6370	—	—	—	532399,25	2208228,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6340	—	—	—	532405,51	2208230,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:517
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Советская, д.25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:447 :

<b>1.</b>	
-----------	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:505

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	532430,15	2208132,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н700	—	—	—	532428,93	2208136,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н690	—	—	—	532426,25	2208142,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н720	—	—	—	532423,82	2208148,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н730	—	—	—	532426,99	2208149,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н740	—	—	—	532425,17	2208154,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н750	—	—	—	532421,81	2208153,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н760	—	—	—	532402,71	2208145,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н770	—	—	—	532405,35	2208139,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н780	—	—	—	532404,24	2208139,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н790	—	—	—	532407,35	2208131,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н800	—	—	—	532408,37	2208131,48	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н810	—	—	—	532410,82	2208125,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н710	—	—	—	532430,15	2208132,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:278
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Советская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:505 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:512

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6300	—	—	—	532366,87	2208538,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6310	—	—	—	532360,99	2208552,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6320	—	—	—	532354,31	2208549,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6330	—	—	—	532360,16	2208535,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6300	—	—	—	532366,87	2208538,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:259, 18:05:034002:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:512 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:514

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	—	—	—	532413,81	2208365,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2090	—	—	—	532406,07	2208383,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2100	—	—	—	532399,48	2208380,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2110	—	—	—	532407,23	2208362,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2080	—	—	—	532413,81	2208365,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:83, 18:05:034001:84
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:514 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:515

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	532445,00	2208295,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2050	—	—	—	532436,95	2208312,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2060	—	—	—	532427,66	2208308,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2070	—	—	—	532435,72	2208290,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2040	—	—	—	532445,00	2208295,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:89, 18:05:034001:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:515 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:632

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	532479,70	2208216,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2010	—	—	—	532473,95	2208230,01	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020	—	—	—	532467,72	2208227,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2030	—	—	—	532473,48	2208214,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	532479,70	2208216,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:94, 18:05:034001:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:632 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:635

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	532493,93	2208184,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	532484,84	2208204,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	532478,82	2208202,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1990	—	—	—	532487,92	2208182,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1960	—	—	—	532493,93	2208184,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:98, 18:05:034001:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:635 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:637

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	532353,52	2208569,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6270	—	—	—	532348,06	2208582,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6280	—	—	—	532341,37	2208579,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6290	—	—	—	532346,81	2208567,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6260	—	—	—	532353,52	2208569,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:118, 18:05:034002:119
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:637 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:638

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	532401,17	2208393,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2130	—	—	—	532393,28	2208411,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2140	—	—	—	532386,73	2208409,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2150	—	—	—	532394,62	2208391,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2120	—	—	—	532401,17	2208393,93	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:78, 18:05:034001:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Октябрьская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:638 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:320

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	532250,50	2208795,30	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5710	—	—	—	532247,90	2208801,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5720	—	—	—	532239,37	2208797,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5730	—	—	—	532242,12	2208791,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5700	—	—	—	532250,50	2208795,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:94
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 19



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:320 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:322

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	532418,31	2208703,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2610	—	—	—	532413,87	2208712,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2620	—	—	—	532406,55	2208709,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2630	—	—	—	532411,12	2208700,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5580	—	—	—	532631,66	2208911,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5590	—	—	—	532629,37	2208919,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5600	—	—	—	532621,04	2208917,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5610	—	—	—	532623,33	2208908,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5580	—	—	—	532631,66	2208911,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:325 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:326

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	532052,44	2208961,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4930	—	—	—	532046,24	2208972,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4940	—	—	—	532039,03	2208968,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4950	—	—	—	532045,44	2208957,31	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4920	—	—	—	532052,44	2208961,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:4
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:326 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:331

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	—	—	—	532224,00	2208784,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5750	—	—	—	532220,04	2208795,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5760	—	—	—	532206,58	2208790,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5770	—	—	—	532210,54	2208779,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5740	—	—	—	532224,00	2208784,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:331 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:332

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	532498,60	2208761,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2370	—	—	—	532495,30	2208768,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н238О	—	—	—	532483,76	2208763,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н239О	—	—	—	532486,90	2208756,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н236О	—	—	—	532498,60	2208761,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:115
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:332 :

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:333

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	532242,95	2208984,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3170	—	—	—	532237,36	2208993,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3180	—	—	—	532228,48	2208987,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3190	—	—	—	532234,08	2208978,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3160	—	—	—	532242,95	2208984,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Первая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:333 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:334

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	532136,63	2209193,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5110	—	—	—	532131,57	2209202,08	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5120	—	—	—	532123,22	2209197,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5130	—	—	—	532128,47	2209188,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5100	—	—	—	532136,63	2209193,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Третья, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:334 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:335

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	532134,98	2209007,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3210	—	—	—	532127,99	2209019,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3220	—	—	—	532123,85	2209017,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3230	—	—	—	532124,65	2209015,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3240	—	—	—	532116,96	2209011,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3250	—	—	—	532123,36	2209000,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3200	—	—	—	532134,98	2209007,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:335 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:337

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	532197,49	2208923,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2450	—	—	—	532196,68	2208924,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2460	—	—	—	532203,39	2208928,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2470	—	—	—	532198,13	2208937,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2480	—	—	—	532192,08	2208933,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	532193,40	2208931,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2500	—	—	—	532184,11	2208926,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2510	—	—	—	532188,99	2208918,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2440	—	—	—	532197,49	2208923,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Первая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:337 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:339

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	532508,69	2208727,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2330	—	—	—	532502,48	2208741,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2340	—	—	—	532495,59	2208738,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2350	—	—	—	532501,90	2208724,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2320	—	—	—	532508,69	2208727,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:113, 18:05:034002:114
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, № 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:339 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:343

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	—	—	—	532347,61	2209178,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4890	—	—	—	532354,78	2209183,11	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4900	—	—	—	532350,22	2209190,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4910	—	—	—	532342,91	2209186,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4880	—	—	—	532347,61	2209178,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:343 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:345

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	532391,43	2208777,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2730	—	—	—	532389,00	2208784,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2740	—	—	—	532382,49	2208783,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2750	—	—	—	532384,94	2208775,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2720	—	—	—	532391,43	2208777,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:147
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, пер. Тихий, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:345 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:346

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	531946,39	2209135,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3050	—	—	—	531939,98	2209146,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3060	—	—	—	531929,29	2209140,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3070	—	—	—	531931,94	2209136,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3080	—	—	—	531931,15	2209135,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3090	—	—	—	531932,68	2209133,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3100	—	—	—	531933,50	2209133,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3110	—	—	—	531935,93	2209129,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3040	—	—	—	531946,39	2209135,98	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:153
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:346 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:349

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h526O	—	—	—	532197,93	2209234,83	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5270	—	—	—	532206,87	2209240,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5280	—	—	—	532201,21	2209249,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5290	—	—	—	532192,12	2209243,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5260	—	—	—	532197,93	2209234,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Третья, д. 14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:349 :

<b>1.</b>	
-----------	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:352

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	—	—	—	532247,09	2208946,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3690	—	—	—	532241,05	2208955,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3700	—	—	—	532230,77	2208948,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3710	—	—	—	532236,81	2208939,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2680	—	—	—	532434,25	2208809,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2690	—	—	—	532442,20	2208810,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2700	—	—	—	532441,11	2208818,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2710	—	—	—	532433,16	2208817,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2680	—	—	—	532434,25	2208809,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:144
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, пер. Тихий, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:353 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:354

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	532282,76	2209007,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4010	—	—	—	532291,62	2209013,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4020	—	—	—	532288,07	2209018,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4030	—	—	—	532279,19	2209012,91	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

								спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4000	—	—	—	532282,76	2209007,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:579
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:354 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:355

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	—	—	—	532180,82	2208768,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5790	—	—	—	532177,00	2208778,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5800	—	—	—	532163,79	2208773,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5810	—	—	—	532167,69	2208763,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5780	—	—	—	532180,82	2208768,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:96, 18:05:034002:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:355 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:358

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	—	—	—	532199,14	2208596,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4470	—	—	—	532195,26	2208604,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4480	—	—	—	532189,03	2208601,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4490	—	—	—	532192,81	2208593,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4460	—	—	—	532199,14	2208596,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:537
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Советская, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:358 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:359

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	532689,73	2208691,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3930	—	—	—	532687,31	2208696,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3940	—	—	—	532678,49	2208693,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3950	—	—	—	532680,92	2208687,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3920	—	—	—	532689,73	2208691,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:525
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Полевая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:359 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:362

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	532336,05	2209138,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5390	—	—	—	532330,95	2209146,34	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5400	—	—	—	532324,44	2209142,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5410	—	—	—	532329,73	2209133,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5380	—	—	—	532336,05	2209138,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:544
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Вторая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:362 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:363

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	532262,88	2209127,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4850	—	—	—	532267,40	2209130,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4860	—	—	—	532262,82	2209138,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4870	—	—	—	532258,28	2209135,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4840	—	—	—	532262,88	2209127,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:34
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:363 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:365

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	532025,46	2208983,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5150	—	—	—	532031,52	2208987,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5160	—	—	—	532027,62	2208993,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5170	—	—	—	532021,50	2208989,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5140	—	—	—	532025,46	2208983,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:462
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:365 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:366

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	532235,08	2209076,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3610	—	—	—	532244,14	2209082,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3620	—	—	—	532239,11	2209090,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3630	—	—	—	532229,93	2209084,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3600	—	—	—	532235,08	2209076,13	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:31
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:366 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:368

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	532101,84	2209111,25	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н501О	—	—	—	532105,23	2209113,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н502О	—	—	—	532104,89	2209114,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н503О	—	—	—	532112,18	2209119,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н504О	—	—	—	532105,47	2209128,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н505О	—	—	—	532094,78	2209121,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н506О	—	—	—	532095,94	2209119,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н507О	—	—	—	532095,44	2209118,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н508О	—	—	—	532096,83	2209116,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н509О	—	—	—	532097,96	2209116,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н500О	—	—	—	532101,84	2209111,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:44
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Третья, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:368 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:369

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	532316,16	2208590,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4430	—	—	—	532311,27	2208603,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4440	—	—	—	532306,04	2208601,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4450	—	—	—	532310,94	2208588,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4420	—	—	—	532316,16	2208590,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:311
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, улица Школьная, 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:369 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:370

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18:05:034002:370(1/2)								
н3340	—	—	—	532162,68	2208881,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3350	—	—	—	532170,73	2208886,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3360	—	—	—	532164,93	2208896,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3370	—	—	—	532161,33	2208894,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3380	—	—	—	532162,87	2208891,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3390	—	—	—	532158,42	2208888,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3340	—	—	—	532162,68	2208881,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
18:05:034002:370(2/2)								
н3400	—	—	—	532164,85	2208878,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3410	—	—	—	532169,61	2208880,99	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3420	—	—	—	532167,43	2208884,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3430	—	—	—	532162,67	2208881,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3400	—	—	—	532164,85	2208878,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:295
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:370 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:373

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	532127,36	2208913,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2410	—	—	—	532123,76	2208919,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2420	—	—	—	532112,66	2208912,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2430	—	—	—	532116,25	2208906,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2400	—	—	—	532127,36	2208913,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Первая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:373 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:375

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n228O	—	—	—	532121,85	2208875,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2290	—	—	—	532117,72	2208882,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2300	—	—	—	532107,01	2208876,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2310	—	—	—	532111,15	2208869,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2280	—	—	—	532121,85	2208875,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Первая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:375 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:376

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	—	—	—	532593,40	2208902,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5950	—	—	—	532591,99	2208909,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5960	—	—	—	532578,06	2208906,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5970	—	—	—	532579,45	2208899,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5940	—	—	—	532593,40	2208902,74	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:79, 18:05:034002:80
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:376 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:380

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	532120,64	2209256,68	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5350	—	—	—	532114,02	2209266,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5360	—	—	—	532104,65	2209260,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5370	—	—	—	532111,53	2209250,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5340	—	—	—	532120,64	2209256,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:53
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Четвертая, д. 6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:380 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:381

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	532351,69	2208556,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4290	—	—	—	532361,07	2208560,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4300	—	—	—	532358,91	2208565,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4310	—	—	—	532349,52	2208562,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3960	—	—	—	532675,34	2208723,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3970	—	—	—	532671,05	2208733,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3980	—	—	—	532661,17	2208729,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3990	—	—	—	532665,46	2208719,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3960	—	—	—	532675,34	2208723,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Полевая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:382 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:383

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	532379,78	2208800,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2810	—	—	—	532388,31	2208801,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2820	—	—	—	532386,09	2208814,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2830	—	—	—	532377,46	2208812,86	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2800	—	—	—	532379,78	2208800,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:149
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, пер. Тихий, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:383 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:386

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	532667,84	2208823,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4090	—	—	—	532665,15	2208829,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4100	—	—	—	532654,20	2208825,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4110	—	—	—	532656,89	2208819,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4080	—	—	—	532667,84	2208823,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:69
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Полевая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:386 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:387

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	—	—	—	531978,10	2209052,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5830	—	—	—	531983,53	2209056,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н5840	—	—	—	531978,33	2209063,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5850	—	—	—	531972,85	2209059,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5820	—	—	—	531978,10	2209052,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Адам, улица Третья, дом № 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:387 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:388

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	—	—	—	532469,32	2208876,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н607О	—	—	—	532467,22	2208885,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н608О	—	—	—	532456,80	2208883,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н609О	—	—	—	532458,88	2208874,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н606О	—	—	—	532469,32	2208876,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:728
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:388 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:391

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	—	—	—	532507,02	2208600,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6110	—	—	—	532504,00	2208606,21	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6120	—	—	—	532497,88	2208603,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6130	—	—	—	532501,01	2208597,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6100	—	—	—	532507,02	2208600,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:128
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001, 18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Молодежная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:391 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:393

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	532145,72	2209056,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3310	—	—	—	532140,01	2209064,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3320	—	—	—	532133,14	2209059,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3330	—	—	—	532139,08	2209051,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3300	—	—	—	532145,72	2209056,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:393 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:394

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6140	—	—	—	532523,24	2208608,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6150	—	—	—	532529,03	2208611,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н6160	—	—	—	532526,31	2208616,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н6170	—	—	—	532520,50	2208614,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н6140	—	—	—	532523,24	2208608,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:129
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Молодежная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:394 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:395

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	532261,79	2209230,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5470	—	—	—	532256,06	2209239,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5480	—	—	—	532249,64	2209235,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5490	—	—	—	532255,47	2209226,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5460	—	—	—	532261,79	2209230,52	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:7
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Третья, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:395 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:396

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	532506,71	2208884,29	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н603О	—	—	—	532503,82	2208897,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н604О	—	—	—	532496,00	2208895,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н605О	—	—	—	532498,87	2208882,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н602О	—	—	—	532506,71	2208884,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:730
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:396 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:397

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	532066,73	2209008,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5510	—	—	—	532062,97	2209015,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5520	—	—	—	532054,44	2209009,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5530	—	—	—	532058,35	2209003,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4960	—	—	—	532044,49	2209134,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4970	—	—	—	532040,82	2209139,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4980	—	—	—	532033,97	2209135,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4990	—	—	—	532037,43	2209129,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4960	—	—	—	532044,49	2209134,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Третья, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:399 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:400

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	532413,56	2209183,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3130	—	—	—	532409,33	2209191,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3140	—	—	—	532401,92	2209187,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3150	—	—	—	532406,09	2209179,62	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3120	—	—	—	532413,56	2209183,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:157
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Вторая, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:400 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:401

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4760	—	—	—	532317,42	2208785,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4770	—	—	—	532315,19	2208791,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4780	—	—	—	532308,31	2208789,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4790	—	—	—	532310,58	2208783,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4760	—	—	—	532317,42	2208785,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:137
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Восточная, д. ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:401 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:403

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	532163,32	2209210,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5190	—	—	—	532173,11	2209216,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н5200	—	—	—	532166,82	2209226,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5210	—	—	—	532156,47	2209219,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5220	—	—	—	532155,97	2209218,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5230	—	—	—	532157,51	2209215,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5240	—	—	—	532158,67	2209215,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5250	—	—	—	532159,33	2209216,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5180	—	—	—	532163,32	2209210,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:47
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Третья, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:403 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:406

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	532341,07	2208831,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2770	—	—	—	532350,65	2208834,18	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2780	—	—	—	532348,42	2208841,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2790	—	—	—	532338,85	2208838,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2760	—	—	—	532341,07	2208831,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:148
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:406 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:410

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	532144,07	2209158,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3010	—	—	—	532150,11	2209162,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3020	—	—	—	532145,46	2209169,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3030	—	—	—	532139,38	2209165,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3000	—	—	—	532144,07	2209158,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:151
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Третья, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:410 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:411

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n264O	—	—	—	532427,99	2208676,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2650	—	—	—	532423,75	2208686,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2660	—	—	—	532417,07	2208683,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2670	—	—	—	532421,27	2208673,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2640	—	—	—	532427,99	2208676,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:143
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Школьная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:411 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:412

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	532300,51	2208814,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5630	—	—	—	532297,99	2208820,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5640	—	—	—	532287,21	2208816,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5650	—	—	—	532289,91	2208810,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5620	—	—	—	532300,51	2208814,59	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:412 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:413

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5660	—	—	—	532276,44	2208804,82	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5670	—	—	—	532273,71	2208811,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5680	—	—	—	532265,75	2208808,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5690	—	—	—	532268,65	2208801,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5660	—	—	—	532276,44	2208804,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Восточная, д. 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:413 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:449

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	532283,90	2209107,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3650	—	—	—	532290,02	2209111,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3660	—	—	—	532285,92	2209117,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3670	—	—	—	532279,66	2209113,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2840	—	—	—	532265,86	2208617,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2850	—	—	—	532299,21	2208631,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2860	—	—	—	532293,61	2208645,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2870	—	—	—	532292,02	2208644,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2880	—	—	—	532291,41	2208645,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2890	—	—	—	532288,17	2208644,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2900	—	—	—	532288,71	2208643,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2910	—	—	—	532269,90	2208635,53	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2920	—	—	—	532260,63	2208658,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2930	—	—	—	532279,22	2208665,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2940	—	—	—	532279,67	2208664,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2950	—	—	—	532282,84	2208666,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2960	—	—	—	532282,41	2208667,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2970	—	—	—	532284,87	2208668,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2980	—	—	—	532279,18	2208682,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2990	—	—	—	532245,27	2208668,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2840	—	—	—	532265,86	2208617,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Адам, ул. Школьная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:458 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:459

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	532294,55	2208547,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4330	—	—	—	532302,41	2208550,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4340	—	—	—	532296,36	2208565,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4350	—	—	—	532274,41	2208557,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4360	—	—	—	532277,17	2208550,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4370	—	—	—	532291,27	2208555,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4320	—	—	—	532294,55	2208547,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Школьная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:459 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:460

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	—	—	—	532326,79	2208603,31	—	Метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4390	—	—	—	532324,44	2208609,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4400	—	—	—	532311,28	2208604,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4410	—	—	—	532313,77	2208598,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4380	—	—	—	532326,79	2208603,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Школьная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:460 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:465

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	532473,72	2208728,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2570	—	—	—	532468,54	2208739,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2580	—	—	—	532461,95	2208735,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2590	—	—	—	532466,95	2208724,99	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
n256O	—	—	—	532473,72	2208728,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:139
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, пер. Школьный, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:465 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:467

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	532190,20	2209083,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3570	—	—	—	532186,32	2209089,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3580	—	—	—	532173,97	2209082,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3590	—	—	—	532178,01	2209076,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3560	—	—	—	532190,20	2209083,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:30
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Вторая, д.10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:467 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:485

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	532148,89	2209270,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4250	—	—	—	532142,10	2209281,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4260	—	—	—	532131,53	2209274,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4270	—	—	—	532138,32	2209263,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4240	—	—	—	532148,89	2209270,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:308
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Четвертая, д.7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:485 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:500

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	532450,86	2208072,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1590	—	—	—	532441,18	2208097,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1600	—	—	—	532423,70	2208090,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1610	—	—	—	532433,44	2208066,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1580	—	—	—	532450,86	2208072,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:508
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:500 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:503

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	532599,93	2208429,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4730	—	—	—	532602,63	2208430,38	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4740	—	—	—	532601,06	2208433,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4750	—	—	—	532598,36	2208432,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4720	—	—	—	532599,93	2208429,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001:126
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, КРС
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:503 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:507

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	532451,59	2208718,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2530	—	—	—	532446,45	2208729,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2540	—	—	—	532438,77	2208725,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2550	—	—	—	532444,09	2208714,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2520	—	—	—	532451,59	2208718,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:140
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, пер.Школьный, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:507 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:508

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	—	—	—	532327,29	2208825,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5430	—	—	—	532325,21	2208835,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5440	—	—	—	532317,29	2208833,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5450	—	—	—	532319,38	2208824,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5420	—	—	—	532327,29	2208825,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Восточная, д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:508 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:509

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	532097,48	2209028,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3270	—	—	—	532091,76	2209036,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3280	—	—	—	532082,92	2209030,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3290	—	—	—	532088,97	2209022,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3260	—	—	—	532097,48	2209028,13	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Вторая, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:509 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:511

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	532069,86	2208850,62	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) = 0.1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4170	—	—	—	532076,77	2208854,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4180	—	—	—	532074,65	2208858,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4190	—	—	—	532067,73	2208854,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4160	—	—	—	532069,86	2208850,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Адам, ул.Первая, д.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:511 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:541

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	532070,41	2209250,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5310	—	—	—	532066,75	2209255,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5320	—	—	—	532061,58	2209252,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5330	—	—	—	532065,31	2209246,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6180	—	—	—	532549,23	2208624,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6190	—	—	—	532558,81	2208629,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6200	—	—	—	532549,67	2208648,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6210	—	—	—	532540,04	2208644,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6180	—	—	—	532549,23	2208624,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:102, 18:05:034002:156
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Новая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:589 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:590

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6220	—	—	—	532649,01	2208854,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
h6230	—	—	—	532643,65	2208867,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
h6240	—	—	—	532637,53	2208864,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
h6250	—	—	—	532642,91	2208852,18	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6220	—	—	—	532649,01	2208854,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:5, 18:05:034002:72
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:590 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:591

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	532623,08	2208845,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4130	—	—	—	532617,26	2208859,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4140	—	—	—	532610,78	2208857,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4150	—	—	—	532616,60	2208843,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4120	—	—	—	532623,08	2208845,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:70, 18:05:034002:71
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Адам, ул. Полевая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:591 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:713

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	532704,47	2208890,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5910	—	—	—	532704,28	2208896,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н5920	—	—	—	532689,89	2208896,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5930	—	—	—	532690,04	2208889,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5900	—	—	—	532704,47	2208890,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:74, 18:05:034002:75
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Восточная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:713 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:715

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	532686,65	2208765,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4050	—	—	—	532681,77	2208777,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4060	—	—	—	532675,90	2208774,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4070	—	—	—	532680,78	2208763,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4040	—	—	—	532686,65	2208765,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:61, 18:05:034002:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Полевая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:715 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:722

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	—	—	—	532678,47	2208915,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5550	—	—	—	532678,11	2208922,45	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5560	—	—	—	532664,01	2208921,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5570	—	—	—	532664,35	2208914,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5540	—	—	—	532678,47	2208915,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002:73, 18:05:034002:282
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:034002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Адам, ул. Восточная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:722 :</b>	
<b>1.</b>	

## 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 \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:000000:1421

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	532423,05	2209079,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6580	—	—	—	532385,50	2209054,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6590	—	—	—	532365,04	2209043,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6600	—	—	—	532343,04	2209031,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6610	—	—	—	532317,04	2209018,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
116	532042,66	2208849,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:000000:1421**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:000000:1421**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:316**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-18**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	532679,15	2208236, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н100	—	—	—	532674,78	2208245, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110	—	—	—	532668,53	2208242, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н120	—	—	—	532672,90	2208233, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н90	—	—	—	532679,15	2208236,	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					55		геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	----	--	---------------------------------------

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:316

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:316

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ незавершенное сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:408

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	532728,70	2207534,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н380	—	—	—	532724,47	2207541,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н390	—	—	—	532717,44	2207537,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н400	—	—	—	532719,39	2207533,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н410	—	—	—	532718,81	2207533,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н420	—	—	—	532721,02	2207529,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н370	—	—	—	532728,70	2207534,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:408

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:408

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 18:05:034001:420

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	532598,81	2208169,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н300	—	—	—	532594,73	2208178,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н310	—	—	—	532585,02	2208173,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н320	—	—	—	532589,09	2208165,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н290	—	—	—	532598,81	2208169,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:420

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:420

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:433

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1180	—	—	—	532441,90	2208534, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	532437,54	2208545, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	532424,97	2208540, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	532429,33	2208529, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1180	—	—	—	532441,90	2208534, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:433

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:433

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:463

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	—	—	—	532483,17	2207924,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2170	—	—	—	532478,89	2207935,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2180	—	—	—	532473,11	2207932,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2190	—	—	—	532477,39	2207922,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2160	—	—	—	532483,17	2207924,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:463

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:463

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:498

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	532406,52	2208524, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1630	—	—	—	532403,37	2208531, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1640	—	—	—	532396,70	2208528, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1650	—	—	—	532399,86	2208521, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1620	—	—	—	532406,52	2208524, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:498

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:498**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:516**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-18**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	532362,89	2208263,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	532360,83	2208267,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1440	—	—	—	532359,86	2208267,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	532358,85	2208269,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	532355,72	2208268,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н147О	—	—	—	532356,73	2208266, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	532356,13	2208265, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	532358,19	2208261, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	532358,79	2208261, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н151О	—	—	—	532359,57	2208259, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н152О	—	—	—	532362,70	2208260, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н153О	—	—	—	532361,92	2208262, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	532362,89	2208263, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:516

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:516**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034001:639**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-18**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	532495,81	2208466,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1750	—	—	—	532493,61	2208472,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1760	—	—	—	532492,04	2208471,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1770	—	—	—	532490,87	2208474,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1780	—	—	—	532482,89	2208471,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1790	—	—	—	532486,26	2208462,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1740	—	—	—	532495,81	2208466,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:639

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034001:639

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:451

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	532536,23	2208672,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2210	—	—	—	532530,86	2208684,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2220	—	—	—	532522,82	2208680,	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					76		геодезических измерений (определений)	
н2230	—	—	—	532528,20	2208669,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2200	—	—	—	532536,23	2208672,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:451

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:451

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:453

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	532235,53	2208486,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3530	—	—	—	532238,46	2208492,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3540	—	—	—	532227,79	2208497,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3550	—	—	—	532224,86	2208491,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3520	—	—	—	532235,53	2208486,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:453

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:453

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 18:05:034002:482

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	532521,34	2208699,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2250	—	—	—	532516,35	2208710,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2260	—	—	—	532510,40	2208707,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2270	—	—	—	532515,40	2208696,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2240	—	—	—	532521,34	2208699,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:482

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:482

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:520

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3720	—	—	—	531998,48	2209172,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3730	—	—	—	531994,35	2209179,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3740	—	—	—	531985,75	2209174,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3750	—	—	—	531989,88	2209167,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3720	—	—	—	531998,48	2209172,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:520

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:520

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:534

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	—	—	—	532080,28	2208887,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5870	—	—	—	532086,33	2208890,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5880	—	—	—	532083,34	2208896,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5890	—	—	—	532077,28	2208893,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5860	—	—	—	532080,28	2208887,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:534

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:534

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:543

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	531963,92	2209161,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3770	—	—	—	531963,21	2209163,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3780	—	—	—	531974,50	2209169,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3790	—	—	—	531969,83	2209177,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3800	—	—	—	531966,47	2209175,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3810	—	—	—	531965,58	2209177,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3820	—	—	—	531960,88	2209174,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3830	—	—	—	531961,77	2209173,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3840	—	—	—	531952,58	2209168,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3850	—	—	—	531954,31	2209165,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3860	—	—	—	531952,74	2209164,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3870	—	—	—	531953,94	2209162,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3880	—	—	—	531955,50	2209162,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3890	—	—	—	531957,25	2209159,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3900	—	—	—	531960,67	2209161,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3910	—	—	—	531961,38	2209160,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3760	—	—	—	531963,92	2209161,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:543

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:543

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:552

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

#### Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	532193,33	2208663,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3450	—	—	—	532189,56	2208672,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3460	—	—	—	532180,73	2208669, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3470	—	—	—	532181,93	2208666, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3480	—	—	—	532180,95	2208664, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3490	—	—	—	532181,63	2208663, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3500	—	—	—	532183,28	2208663, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3510	—	—	—	532184,49	2208660, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3440	—	—	—	532193,33	2208663, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:552

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:552

1.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:560  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	532178,42	2208574,8 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6560	—	—	—	532237,16	2208597, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:560

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:560

1.

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:561  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	532752,18	2208907,6 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
94	532666,85	2208906,2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
95	532601,54	2208892,9 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
96	532546,22	2208882,1 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
101	532498,75	2208871,2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
102	532443,88	2208856,8 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
108	532111,00	2208723,8 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
107	532130,32	2208733,3 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
106	532260,59	2208784,9 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6460	—	—	—	532292,35	2208797, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6470	—	—	—	532323,93	2208810, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6480	—	—	—	532334,98	2208814, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6490	—	—	—	532339,58	2208815, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6500	—	—	—	532343,48	2208816, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6510	—	—	—	532348,17	2208815, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н6520	—	—	—	532353,00	2208813,	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

					02		геодезических измерений (определений)	
н653О	—	—	—	532357,09	2208810,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н654О	—	—	—	532362,42	2208801,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н655О	—	—	—	532369,44	2208791,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
109	—	—	—	532372,61	2208790,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:561**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:561**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:570**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-18**

**Зона № 2**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	—	—	—	532000,74	2208969,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н599О	—	—	—	532006,31	2208972,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н600О	—	—	—	532001,26	2208980,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н601О	—	—	—	531995,69	2208977,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н598О	—	—	—	532000,74	2208969,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:570

1. —

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:570

1.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 18:05:034002:571**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-18**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	532334,23	2208528, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4210	—	—	—	532330,82	2208536, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4220	—	—	—	532321,77	2208532, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4230	—	—	—	532325,38	2208524, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4200	—	—	—	532334,23	2208528, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:571**

1. —

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:034002:571**

1.