

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках	5
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	202
5	Описание местоположения строения на земельном участке	390
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	398
7	Схема границ земельных участков	498
8	Схема геодезических построений	507
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Дагестан, Казбековский район, с. Гостала, кадастровый квартал 05:12:000011

(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:  
*Договор от 30.06.2023 №0018/2023*

**3. Дата подготовки карты-плана территории «\_\_» \_\_\_\_\_ 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: *Министерство имущественных и земельных отношений Республики Дагестан*  
 основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*  
 идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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): *mio.estate@e-dag.ru*

**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: *филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Дагестан, 367014, г. Махачкала, пр-т А. Акушинского, Научный городок, д. 5В*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Алибеков Арсен Хасплатович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *106-141-399 16*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002163 12 августа 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Самарегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры Юга"*

Контактный телефон: *89894401059*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367000, РД, г. Махачкала, ул. Богатырева, д. 11, кв. 6, arsen.alibekov@list.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	—	28.05.2023	КУВИ-001/2023-123337373	Кадастровый план территории	—
2	—	28.05.2023	КУВИ-001/2023-122883173	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
3	—	28.05.2023	КУВИ-001/2023-122883299	Кадастровый план территории	—
4	—	06.06.2023	—	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
5	—	19.06.2023	КУВИ-001/2023-140695937	Кадастровый план территории	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

## 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 22 июля 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	2	Чумбартебе, пир.	МСК-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Гамсульт, пир.	МСК-05	141921,29	307647,58	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
4	2	Маячная грива, пир.	МСК-05	324803,04	269423,51	сохранился	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
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический Trimble R4	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/29-12-2021/121366566 от 29.12.2021

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:05:000011:2435 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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	—	—	228338,14	283979,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н937У	—	—	228351,33	283985,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н938У	—	—	228348,58	283991,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н939У	—	—	228350,15	283992,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н940У	—	—	228349,01	283996,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н941У	—	—	228348,03	283999,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н942У	—	—	228346,82	284009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	228340,15	284006,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н944У	—	—	228333,52	284002,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	228331,95	284003,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	228330,97	284002,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	228327,95	283999,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	228319,84	283994,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	228326,82	283983,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	228332,91	283987,30	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н936У	—	—	228338,14	283979,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:05:000011:2435 :

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	14,72	—	—
н937У	н938У	6,14	—	—
н938У	н939У	1,81	—	—
н939У	н940У	4,83	—	—
н940У	н941У	2,45	—	—
н941У	н942У	10,70	—	—
н942У	н943У	7,57	—	—
н943У	н944У	7,53	—	—
н944У	н945У	1,79	—	—
н945У	н946У	1,30	—	—
н946У	н523У	3,98	—	—
н523У	н522У	9,66	—	—
н522У	н947У	13,11	—	—
н947У	н948У	7,11	—	—
н948У	н936У	9,65	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:05:000011:2435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533±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>	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:12:000011:449
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 05:05:000011:2435 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000010:493 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	228319,84	283994,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	228327,95	283999,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	—	—	228325,29	284004,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	228333,53	284009,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	228333,40	284011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	228336,89	284014,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	228334,07	284020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	228332,08	284025,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	228331,64	284027,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н531У	—	—	228329,27	284029,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н532У	—	—	228327,03	284034,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н533У	—	—	228309,66	284025,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н534У	—	—	228307,81	284028,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н535У	—	—	228307,81	284028,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н536У	—	—	228307,80	284028,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н537У	—	—	228296,15	284023,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н538У	—	—	228296,81	284021,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н539У	—	—	228280,98	284011,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н540У	—	—	228287,59	283998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	228287,55	283996,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	228289,23	283992,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	228294,37	283983,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	228297,43	283974,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	228300,44	283975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н517У	—	—	228319,73	283987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	228316,42	283992,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	228319,84	283994,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000010:493 :

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
н522У	н523У	9,66	—	—
н523У	н524У	5,24	—	—
н524У	н525У	9,64	—	—
н525У	н526У	1,53	—	—
н526У	н527У	4,86	—	—
н527У	н528У	6,50	—	—
н528У	н529У	5,42	—	—
н529У	н530У	2,14	—	—
н530У	н531У	3,01	—	—
н531У	н532У	5,59	—	—
н532У	н533У	19,46	—	—
н533У	н534У	3,75	—	—
н534У	н535У	0,00	—	—
н535У	н536У	0,01	—	—
н536У	н537У	13,01	—	—
н537У	н538У	1,35	—	—
н538У	н539У	18,89	—	—
н539У	н540У	14,99	—	—
н540У	н541У	1,45	—	—
н541У	н542У	4,19	—	—
н542У	н543У	11,08	—	—
н543У	н544У	9,02	—	—
н544У	н545У	3,26	—	—
н545У	н517У	22,47	—	—
н517У	н546У	6,17	—	—
н546У	н522У	4,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000010:493 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1817±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000010:493 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:2 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н341У	—	—	227997,50	283567,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	—	—	228017,57	283607,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н343У	—	—	228001,93	283614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н344У	—	—	227995,40	283617,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н345У	—	—	227988,39	283591,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	227985,63	283574,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н347У	—	—	227986,16	283570,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	—	—	227997,50	283567,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:2 :

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
н341У	н342У	44,45	—	—
н342У	н343У	17,36	—	—
н343У	н344У	7,14	—	—
н344У	н345У	27,50	—	—
н345У	н346У	17,23	—	—
н346У	н347У	3,39	—	—
н347У	н341У	11,76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:2 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	800

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:20 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н96У	—	—	227969,83	283593,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	227974,03	283603,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н101У	—	—	227975,67	283603,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н102У	—	—	227981,34	283616,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н103У	—	—	227966,09	283622,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н104У	—	—	227941,45	283635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н105У	—	—	227936,68	283621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н106У	—	—	227934,50	283615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н97У	—	—	227932,21	283610,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н96У	—	—	227969,83	283593,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:20 :

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
н96У	н100У	10,92	—	—
н100У	н101У	1,81	—	—
н101У	н102У	14,10	—	—
н102У	н103У	16,70	—	—
н103У	н104У	27,48	—	—
н104У	н105У	14,61	—	—
н105У	н106У	6,07	—	—
н106У	н97У	5,51	—	—
н97У	н96У	41,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:20 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Братьев Шираздиновых, д. 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>	1077±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>	277
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:295
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 05:12:000011:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:21 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н102У	—	—	227981,34	283616,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	227990,08	283635,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	227949,83	283655,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н104У	—	—	227941,45	283635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	227966,09	283622,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	227981,34	283616,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:21 :

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
н102У	н107У	21,53	—	—
н107У	н108У	44,92	—	—
н108У	н104У	22,29	—	—
н104У	н103У	27,48	—	—
н103У	н102У	16,70	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала, ул. Братьев Шираздиновых № 9
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>	984±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>	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:437
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 05:12:000011:21 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:23 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н926У	—	—	227591,55	283567,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н927У	—	—	227607,18	283571,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	227615,63	283575,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	227614,93	283577,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	227617,91	283579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н931У	—	—	227636,12	283585,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	227635,85	283586,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	227625,98	283611,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н932У	—	—	227599,80	283602,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	227582,19	283598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н934У	—	—	227582,72	283593,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	227584,67	283588,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	227591,55	283567,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:23 :

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
н926У	н927У	16,17	—	—
н927У	н928У	9,34	—	—
н928У	н929У	2,61	—	—
н929У	н930У	3,18	—	—
н930У	н931У	19,47	—	—
н931У	н8У	0,92	—	—
н8У	н7У	26,78	—	—
н7У	н932У	27,59	—	—
н932У	н933У	18,14	—	—
н933У	н934У	5,10	—	—
н934У	н935У	5,20	—	—
н935У	н926У	22,50	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский район, с. Гостала, ул. Имама Шамиля, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	1436±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>	636
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:291
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 05:12:000011:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:48 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н448У	—	—	228158,55	283906,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	—	—	228175,09	283914,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	—	—	228181,68	283917,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н451У	—	—	228181,32	283918,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н452У	—	—	228178,09	283924,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	—	—	228179,42	283925,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н454У	—	—	228175,55	283932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	228170,87	283938,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	228154,89	283927,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	228148,34	283920,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	228153,56	283913,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	228158,55	283906,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:48 :

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
н448У	н449У	18,00	—	—
н449У	н450У	7,27	—	—
н450У	н451У	1,08	—	—
н451У	н452У	7,30	—	—
н452У	н453У	1,50	—	—
н453У	н454У	7,82	—	—
н454У	н455У	8,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н455У	н456У	19,71	—	—
н456У	н457У	9,69	—	—
н457У	н458У	8,04	—	—
н458У	н448У	8,59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:48 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584±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>	-216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:53 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н152У	—	—	228038,73	283732,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	—	—	228048,71	283754,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	228010,84	283772,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	227999,62	283752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	228007,11	283749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	228038,04	283733,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н152У	—	—	228038,73	283732,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:53 :

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
н152У	н153У	23,49	—	—
н153У	н154У	41,98	—	—
н154У	н141У	22,65	—	—
н141У	н151У	8,30	—	—
н151У	н150У	34,72	—	—
н150У	н152У	0,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:53 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984±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>	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:53 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:54 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н164У	—	—	228072,37	283802,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	228082,67	283822,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	228086,02	283829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н167У	—	—	228083,08	283832,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	228075,96	283837,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	228063,33	283847,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	228061,45	283849,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	228049,91	283860,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	228033,97	283847,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	228030,56	283843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	228034,60	283838,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	228042,63	283831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н176У	—	—	228051,10	283824,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	228033,89	283794,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	228046,66	283787,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	228057,60	283783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	228063,19	283784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	228072,37	283802,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:54 :

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
н164У	н165У	22,60	—	—
н165У	н166У	7,66	—	—
н166У	н167У	3,87	—	—
н167У	н168У	8,82	—	—
н168У	н169У	16,42	—	—
н169У	н170У	2,70	—	—
н170У	н171У	15,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	н172У	20,50	—	—
н172У	н173У	5,04	—	—
н173У	н174У	6,31	—	—
н174У	н175У	10,99	—	—
н175У	н176У	10,92	—	—
н176У	н177У	34,52	—	—
н177У	н178У	14,54	—	—
н178У	н179У	11,57	—	—
н179У	н180У	5,60	—	—
н180У	н164У	20,58	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:54 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2298±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>	1498
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<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 05:12:000011:54 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:55 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н181У	—	—	228026,46	283832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	228034,60	283838,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	—	—	228030,56	283843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	228033,97	283847,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	—	—	228049,91	283860,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	228043,09	283866,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	228034,70	283878,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	228037,84	283880,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	228012,77	283906,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	227986,60	283885,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	227986,94	283881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	227995,76	283871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	228012,12	283852,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н190У	—	—	228010,83	283850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	228019,34	283840,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	228026,46	283832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:55 :

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
н181У	н174У	10,23	—	—
н174У	н173У	6,31	—	—
н173У	н172У	5,04	—	—
н172У	н171У	20,50	—	—
н171У	н182У	9,22	—	—
н182У	н183У	14,49	—	—
н183У	н184У	4,12	—	—
н184У	н185У	36,12	—	—
н185У	н186У	33,94	—	—
н186У	н187У	3,84	—	—
н187У	н188У	13,30	—	—
н188У	н189У	25,33	—	—
н189У	н190У	2,06	—	—
н190У	н191У	13,22	—	—
н191У	н181У	10,63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:55 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2227±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>	1427
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:55 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:56 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н212У	—	—	228115,42	283890,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	228124,74	283902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	228132,69	283911,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	228128,82	283914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	228122,31	283917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	228118,07	283919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н244У	—	—	228109,60	283921,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	228105,35	283919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	228100,67	283913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	228096,57	283906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	228101,72	283901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	228104,43	283898,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	228110,21	283893,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	228115,42	283890,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:56 :

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
н212У	н221У	15,08	—	—
н221У	н240У	12,14	—	—
н240У	н241У	4,65	—	—
н241У	н242У	7,56	—	—
н242У	н243У	4,49	—	—
н243У	н244У	8,73	—	—
н244У	н226У	4,66	—	—
н226У	н225У	7,84	—	—
н225У	н224У	7,58	—	—
н224У	н215У	7,88	—	—
н215У	н214У	3,79	—	—
н214У	н213У	7,31	—	—
н213У	н212У	6,23	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:56 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635±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>	-165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:62 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н290У	—	—	228234,34	284037,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н322У	—	—	228235,72	284041,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	228236,46	284044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	—	—	228229,31	284045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	228229,47	284051,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	228228,45	284056,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	228226,25	284070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	228224,02	284072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	228210,40	284080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	228203,38	284073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	228201,21	284074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	228199,50	284071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н299У	—	—	228196,56	284061,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	228195,50	284055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	228195,79	284051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	228197,62	284047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	228198,97	284044,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	228199,97	284043,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	228202,09	284041,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	228212,09	284042,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	228225,04	284040,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н290У	—	—	228234,34	284037,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:62 :

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
н290У	н322У	4,08	—	—
н322У	н323У	2,96	—	—
н323У	н324У	7,20	—	—
н324У	н325У	6,16	—	—
н325У	н326У	4,82	—	—
н326У	н327У	14,61	—	—
н327У	н328У	3,22	—	—
н328У	н329У	15,36	—	—
н329У	н330У	9,91	—	—
н330У	н301У	2,71	—	—
н301У	н300У	3,81	—	—
н300У	н299У	10,38	—	—
н299У	н298У	5,92	—	—
н298У	н297У	3,54	—	—
н297У	н296У	5,00	—	—
н296У	н295У	2,72	—	—
н295У	н294У	1,97	—	—
н294У	н293У	2,49	—	—
н293У	н292У	10,00	—	—
н292У	н291У	13,03	—	—
н291У	н290У	9,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:62 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
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>	1076 $\pm$ 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>	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:62 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:63 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н331У	—	—	228247,28	284043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	228248,02	284050,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	228246,22	284073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н334У	—	—	228233,98	284072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	—	—	228226,25	284070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	—	—	228228,45	284056,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н325У	—	—	228229,47	284051,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	228229,31	284045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	228236,46	284044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	228247,28	284043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:63 :

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
н331У	н332У	6,75	—	—
н332У	н333У	23,29	—	—
н333У	н334У	12,25	—	—
н334У	н327У	8,07	—	—
н327У	н326У	14,61	—	—
н326У	н325У	4,82	—	—
н325У	н324У	6,16	—	—
н324У	н323У	7,20	—	—
н323У	н331У	10,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:63 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	543±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>	-257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:63 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:70 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н577У	—	—	228270,08	284075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	—	—	228271,70	284079,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	—	—	228276,79	284090,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	—	—	228256,08	284095,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	—	—	228252,11	284096,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н580У	—	—	228251,76	284085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н581У	—	—	228251,67	284079,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н582У	—	—	228252,11	284060,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н583У	—	—	228252,55	284050,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	228258,56	284049,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	228261,10	284057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	228270,08	284075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:70 :

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
н577У	н573У	3,75	—	—
н573У	н572У	12,38	—	—
н572У	н578У	21,38	—	—
н578У	н579У	4,01	—	—
н579У	н580У	10,96	—	—
н580У	н581У	5,91	—	—
н581У	н582У	19,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н582У	н583У	9,90	—	—
н583У	н584У	6,07	—	—
н584У	н585У	7,93	—	—
н585У	н577У	20,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:70 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704±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>	-96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:70 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:74 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н628У	—	—	228406,23	284069,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	—	—	228395,99	284091,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	228364,73	284076,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н629У	—	—	228364,00	284075,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н630У	—	—	228365,88	284070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	—	—	228372,79	284052,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н628У	—	—	228406,23	284069,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:74 :

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
н628У	н627У	24,54	—	—
н627У	н626У	35,07	—	—
н626У	н629У	0,91	—	—
н629У	н630У	5,17	—	—
н630У	н631У	19,36	—	—
н631У	н628У	37,53	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:74 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Гаджи Махачева, 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>	901±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>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:74 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:75 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н632У	—	—	228409,27	284042,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	—	—	228418,70	284045,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	—	—	228414,70	284052,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н614У	—	—	228409,53	284062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	228406,23	284069,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н631У	—	—	228372,79	284052,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	228376,88	284041,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	228383,36	284028,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	228399,32	284037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	—	—	228409,27	284042,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:75 :

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
н632У	н633У	9,92	—	—
н633У	н634У	8,22	—	—
н634У	н614У	11,30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н614У	н628У	7,91	—	—
н628У	н631У	37,53	—	—
н631У	н635У	11,61	—	—
н635У	н636У	14,34	—	—
н636У	н637У	18,02	—	—
н637У	н632У	11,06	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:75 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
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>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:75 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:77 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н664У	—	—	228490,34	284134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	—	—	228496,40	284138,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	228487,75	284155,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	228470,86	284146,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	—	—	228467,74	284150,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н669У	—	—	228450,91	284141,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н670У	—	—	228452,85	284136,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	228462,39	284118,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	228490,34	284134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:77 :

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
н664У	н665У	6,90	—	—
н665У	н666У	19,34	—	—
н666У	н667У	19,17	—	—
н667У	н668У	5,46	—	—
н668У	н669У	19,06	—	—
н669У	н670У	5,31	—	—
н670У	н671У	20,95	—	—
н671У	н664У	32,47	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:77 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Гаджи Махачева, № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893±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>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:77 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:89 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	227694,36	283573,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	227717,75	283582,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	227713,48	283595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	227713,27	283597,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	227710,89	283601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	227706,85	283612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	227687,82	283604,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	227683,94	283601,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	227686,53	283595,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	227685,55	283595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	227688,06	283588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	227690,06	283585,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	227694,36	283573,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:89 :

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
н21У	н22У	25,18	—	—
н22У	н12У	13,00	—	—
н12У	н13У	2,07	—	—
н13У	н14У	5,22	—	—
н14У	н15У	11,19	—	—
н15У	н16У	20,42	—	—
н16У	н17У	5,23	—	—
н17У	н18У	6,39	—	—
н18У	н19У	1,05	—	—
н19У	н20У	7,61	—	—
н20У	н11У	3,34	—	—
н11У	н21У	12,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:89 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:168
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 05:12:000011:89 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:96 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н891У	—	—	228251,71	283788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н892У	—	—	228240,39	283804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	—	—	228235,71	283811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н893У	—	—	228231,70	283815,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н894У	—	—	228228,24	283812,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н895У	—	—	228212,33	283799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н896У	—	—	228217,05	283793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н897У	—	—	228221,49	283788,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	228223,56	283786,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	228226,51	283783,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	228234,19	283774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н891У	—	—	228251,71	283788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:96 :

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
н891У	н892У	19,75	—	—
н892У	188	7,96	—	—
188	н893У	5,98	—	—
н893У	н894У	4,54	—	—
н894У	н895У	20,60	—	—
н895У	н896У	7,94	—	—
н896У	н897У	6,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н897У	н898У	3,05	—	—
н898У	н899У	4,39	—	—
н899У	н900У	11,63	—	—
н900У	н891У	22,68	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:96 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821±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>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:96 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:98 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н839У	—	—	228287,46	283816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н840У	—	—	228290,64	283820,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н841У	—	—	228296,03	283827,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н842У	—	—	228291,44	283832,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н843У	—	—	228280,84	283844,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н844У	—	—	228260,37	283830,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н845У	—	—	228269,99	283817,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	228272,02	283813,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	228274,84	283810,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	228277,75	283809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	228283,05	283812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н839У	—	—	228287,46	283816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:98 :

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
н839У	н840У	4,96	—	—
н840У	н841У	8,81	—	—
н841У	н842У	6,94	—	—
н842У	н843У	15,88	—	—
н843У	н844У	24,77	—	—
н844У	н845У	16,44	—	—
н845У	н846У	4,30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н846У	н847У	3,81	—	—
н847У	н848У	3,00	—	—
н848У	н849У	6,00	—	—
н849У	н839У	5,76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:98 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, 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>	674±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>	-126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:100 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н833У	—	—	228325,99	283792,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н835У	—	—	228308,73	283809,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н834У	—	—	228297,90	283821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н836У	—	—	228278,54	283802,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н837У	—	—	228288,15	283790,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н838У	—	—	228303,74	283771,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н833У	—	—	228325,99	283792,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:100 :

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
н833У	н835У	24,26	—	—
н835У	н834У	15,91	—	—
н834У	н836У	26,76	—	—
н836У	н837У	15,17	—	—
н837У	н838У	25,01	—	—
н838У	н833У	30,64	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:100 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140±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>	640
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:105 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н850У	—	—	228281,27	283849,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н851У	—	—	228289,04	283855,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н852У	—	—	228302,64	283867,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н853У	—	—	228286,28	283884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н854У	—	—	228278,41	283893,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	228269,97	283906,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	—	—	228252,37	283898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н856У	—	—	228277,45	283859,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н857У	—	—	228274,88	283857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	228281,27	283849,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:105 :

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
н850У	н851У	9,93	—	—
н851У	н852У	18,04	—	—
н852У	н853У	23,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н853У	н854У	11,92	—	—
н854У	н855У	15,70	—	—
н855У	133	19,23	—	—
133	н856У	46,86	—	—
н856У	н857У	3,51	—	—
н857У	н850У	9,88	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:105 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1177±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>	377
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:105 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:108 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н754У	—	—	228349,96	283921,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н755У	—	—	228355,25	283924,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н756У	—	—	228367,75	283934,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н757У	—	—	228381,58	283945,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н758У	—	—	228378,64	283950,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н759У	—	—	228375,20	283955,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н760У	—	—	228373,70	283959,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	228356,22	283957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	228345,01	283955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	228329,58	283959,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	228330,33	283956,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	228331,51	283956,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	228337,33	283945,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	228344,37	283930,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	228349,96	283921,47	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:108 :

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
н754У	н755У	6,26	—	—
н755У	н756У	15,75	—	—
н756У	н757У	17,75	—	—
н757У	н758У	5,73	—	—
н758У	н759У	6,46	—	—
н759У	н760У	3,92	—	—
н760У	н761У	17,59	—	—
н761У	н762У	11,36	—	—
н762У	н763У	15,88	—	—
н763У	н764У	3,32	—	—
н764У	н765У	1,19	—	—
н765У	н766У	12,16	—	—
н766У	н767У	16,25	—	—
н767У	н754У	10,84	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:108 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1094±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

## 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>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=600
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	05:12:000011:428
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 05:12:000011:108 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:109 :

Система координат МСК-05					Зона № 1		
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
н776У	—	—	228443,28	283881,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н777У	—	—	228441,81	283894,69	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н778У	—	—	228437,16	283902,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	228429,27	283914,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н780У	—	—	228426,45	283920,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н781У	—	—	228422,15	283924,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н782У	—	—	228420,39	283926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н783У	—	—	228420,04	283929,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н784У	—	—	228418,56	283931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	228402,15	283921,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н786У	—	—	228399,74	283918,69	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н787У	—	—	228396,51	283915,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	228394,16	283908,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	228394,51	283905,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н790У	—	—	228395,16	283903,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н791У	—	—	228396,56	283899,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	228397,67	283897,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	228399,56	283896,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	228402,44	283893,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	228404,68	283892,80	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	
н796У	—	—	228408,85	283892,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	228414,27	283890,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	228424,86	283887,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	228427,92	283885,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	228432,92	283880,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н801У	—	—	228436,92	283873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н776У	—	—	228443,28	283881,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н776У	н777У	13,38	—	—
н777У	н778У	9,05	—	—
н778У	н779У	14,71	—	—
н779У	н780У	6,37	—	—
н780У	н781У	5,99	—	—
н781У	н782У	2,54	—	—
н782У	н783У	2,55	—	—
н783У	н784У	3,04	—	—
н784У	н785У	19,60	—	—
н785У	н786У	3,37	—	—
н786У	н787У	4,52	—	—
н787У	н788У	7,72	—	—
н788У	н789У	2,27	—	—
н789У	н790У	2,38	—	—
н790У	н791У	4,59	—	—
н791У	н792У	2,45	—	—
н792У	н793У	2,17	—	—
н793У	н794У	3,58	—	—
н794У	н795У	2,50	—	—
н795У	н796У	4,18	—	—
н796У	н797У	5,67	—	—
н797У	н798У	11,11	—	—
н798У	н799У	3,98	—	—
н799У	н800У	7,07	—	—
н800У	н801У	7,40	—	—
н801У	н776У	9,90	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:109 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, д 61

## 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>	1439±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>	639
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:109 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:110 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	228510,15	283844,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н803У	—	—	228494,03	283879,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н804У	—	—	228489,44	283894,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	228458,90	283883,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	228469,14	283866,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н807У	—	—	228471,20	283867,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	228488,97	283838,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	228492,26	283831,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	228497,32	283834,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н802У	—	—	228510,15	283844,00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:110 :

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
н802У	н803У	38,76	—	—
н803У	н804У	15,52	—	—
н804У	н805У	32,44	—	—
н805У	н806У	19,90	—	—
н806У	н807У	2,32	—	—
н807У	н808У	33,37	—	—
н808У	н809У	8,27	—	—
н809У	н810У	5,94	—	—
н810У	н802У	16,02	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:110 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1070

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =600
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:110 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:111 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н691У	—	—	228564,54	284107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н695У	—	—	228563,74	284113,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н696У	—	—	228564,89	284118,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	228566,65	284121,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	228565,86	284126,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	228563,39	284132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	228519,17	284110,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	228529,67	284090,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	228564,54	284107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:111 :

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
н691У	н695У	5,88	—	—
н695У	н696У	5,41	—	—
н696У	н697У	3,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н697У	н698У	4,48	—	—
н698У	н699У	6,98	—	—
н699У	н700У	49,42	—	—
н700У	н692У	22,78	—	—
н692У	н691У	38,81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:111 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036±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>	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:111 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:114 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н706У	—	—	228438,35	283942,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н707У	—	—	228437,58	283948,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н708У	—	—	228437,40	283949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н709У	—	—	228435,52	283953,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н710У	—	—	228430,64	283961,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н711У	—	—	228429,28	283964,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н712У	—	—	228427,96	283969,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	228426,37	283971,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	228432,43	283979,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	228426,72	283984,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	228417,96	283988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н717У	—	—	228402,60	283984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	228399,30	283982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	228389,65	283976,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	228391,91	283972,82	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н720У	—	—	228396,89	283964,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	228404,19	283968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	228407,51	283962,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	228413,87	283960,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	228416,81	283957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	228420,40	283954,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	228429,70	283945,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	228431,52	283943,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	228434,76	283941,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н706У	—	—	228438,35	283942,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:114 :

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
н706У	н707У	6,06	—	—
н707У	н708У	1,24	—	—
н708У	н709У	4,53	—	—
н709У	н710У	9,78	—	—
н710У	н711У	2,78	—	—
н711У	н712У	4,88	—	—
н712У	н713У	2,80	—	—
н713У	н714У	9,94	—	—
н714У	н715У	7,71	—	—
н715У	н716У	9,79	—	—
н716У	н717У	15,90	—	—
н717У	н718У	3,91	—	—
н718У	н719У	11,44	—	—
н719У	н753У	4,23	—	—
н753У	н720У	9,30	—	—
н720У	н721У	8,30	—	—
н721У	н722У	6,88	—	—
н722У	н723У	6,96	—	—
н723У	н724У	4,22	—	—
н724У	н725У	4,60	—	—
н725У	н726У	12,78	—	—
н726У	н727У	2,70	—	—
н727У	н728У	3,69	—	—
н728У	н706У	3,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:114 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 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>	1037±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>	-63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:114 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:116 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н396У	—	—	228113,55	283832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	—	—	228127,53	283842,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н398У	—	—	228116,78	283857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	—	—	228116,27	283858,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н400У	—	—	228117,23	283859,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	—	—	228108,42	283852,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н402У	—	—	228103,97	283854,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	228094,75	283833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	228104,81	283825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	228113,55	283832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:116 :**

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
н396У	н397У	17,07	—	—
н397У	н398У	18,76	—	—
н398У	н399У	1,10	—	—
н399У	н400У	1,37	—	—
н400У	н401У	11,46	—	—
н401У	н402У	5,06	—	—
н402У	н389У	23,24	—	—
н389У	н388У	13,07	—	—
н388У	н396У	11,50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:116 :**

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	579±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>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:217
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 05:12:000011:116 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:133 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н106У	—	—	227934,50	283615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	227936,68	283621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	227941,45	283635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	227905,70	283651,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	—	—	227896,46	283634,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	227934,50	283615,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:133 :

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
н106У	н105У	6,07	—	—
н105У	н104У	14,61	—	—
н104У	н110У	39,41	—	—
н110У	н111У	19,74	—	—
н111У	н106У	42,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:133 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825±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>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:133 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:134 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н413У	—	—	228127,25	283866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	—	—	228144,65	283878,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	—	—	228146,73	283879,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н416У	—	—	228142,53	283884,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	—	—	228129,54	283899,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н418У	—	—	228122,54	283891,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	228115,36	283879,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	228109,95	283868,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	228103,97	283854,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	228108,42	283852,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	228117,23	283859,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	228127,25	283866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:134 :

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
н413У	н414У	20,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	н415У	2,41	—	—
н415У	н416У	6,46	—	—
н416У	н417У	20,37	—	—
н417У	н418У	10,63	—	—
н418У	н419У	14,19	—	—
н419У	н420У	12,69	—	—
н420У	н402У	14,57	—	—
н402У	н401У	5,06	—	—
н401У	н400У	11,46	—	—
н400У	н413У	12,17	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803±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>	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<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 05:12:000011:134 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:139 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н638У	—	—	228434,59	284104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	—	—	228455,78	284115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	—	—	228445,89	284134,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	—	—	228431,89	284126,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н642У	—	—	228430,28	284126,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н643У	—	—	228427,88	284130,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н644У	—	—	228420,47	284126,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	228408,15	284120,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	228420,29	284097,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	228434,59	284104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:139 :

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
н638У	н639У	23,85	—	—
н639У	н640У	20,70	—	—
н640У	н641У	16,01	—	—
н641У	н642У	1,64	—	—
н642У	н643У	4,56	—	—
н643У	н644У	8,27	—	—
н644У	н623У	13,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н623У	н622У	26,56	—	—
н622У	н638У	16,36	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:139 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944±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>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:139 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:140 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н645У	—	—	228489,07	284029,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н646У	—	—	228492,89	284034,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н647У	—	—	228496,30	284041,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	—	—	228486,83	284059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н649У	—	—	228481,42	284068,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н650У	—	—	228474,65	284079,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н651У	—	—	228457,00	284070,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н652У	—	—	228449,94	284067,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	228439,17	284060,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н654У	—	—	228440,64	284058,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	228445,70	284044,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н656У	—	—	228447,03	284041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	—	—	228444,11	284038,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	—	—	228453,94	284033,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	228461,94	284028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н660У	—	—	228470,30	284023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н661У	—	—	228472,59	284022,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н662У	—	—	228478,77	284022,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н663У	—	—	228484,01	284025,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н645У	—	—	228489,07	284029,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:140 :

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
н645У	н646У	6,06	—	—
н646У	н647У	8,16	—	—
н647У	н648У	20,51	—	—
н648У	н649У	9,90	—	—
н649У	н650У	13,47	—	—
н650У	н651У	19,95	—	—
н651У	н652У	7,61	—	—
н652У	н653У	13,18	—	—
н653У	н654У	2,39	—	—
н654У	н655У	14,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н655У	н656У	2,76	—	—
н656У	н657У	4,57	—	—
н657У	н658У	11,17	—	—
н658У	н659У	9,37	—	—
н659У	н660У	9,71	—	—
н660У	н661У	2,42	—	—
н661У	н662У	6,19	—	—
н662У	н663У	6,35	—	—
н663У	н645У	6,34	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:140 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2025±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>	1225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:140 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:142 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н699У	—	—	228563,39	284132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н701У	—	—	228564,54	284137,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н702У	—	—	228567,18	284140,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н703У	—	—	228569,30	284144,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	228565,86	284155,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н705У	—	—	228511,58	284124,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н700У	—	—	228519,17	284110,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	228563,39	284132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:142 :

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
н699У	н701У	4,31	—	—
н701У	н702У	4,70	—	—
н702У	н703У	3,81	—	—
н703У	н704У	11,48	—	—
н704У	н705У	62,11	—	—
н705У	н700У	15,95	—	—
н700У	н699У	49,42	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:142 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1004±9

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
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>	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:142 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:144 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н766У	—	—	228337,33	283945,41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н765У	—	—	228331,51	283956,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	228330,33	283956,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	228326,37	283956,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	228321,90	283956,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	228318,73	283956,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	228316,77	283956,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	228312,61	283954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	228311,88	283952,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	228319,80	283942,07	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н775У	—	—	228323,82	283936,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н766У	—	—	228337,33	283945,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:144 :

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
н766У	н765У	12,16	—	—
н765У	н764У	1,19	—	—
н764У	н768У	4,00	—	—
н768У	н769У	4,47	—	—
н769У	н770У	3,19	—	—
н770У	н771У	1,98	—	—
н771У	н772У	4,76	—	—
н772У	н773У	1,80	—	—
н773У	н774У	13,24	—	—
н774У	н775У	6,72	—	—
н775У	н766У	16,09	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:144 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	312±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>	-388
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:144 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:145 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	—	—	228560,39	284078,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	228577,60	284083,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	228572,13	284092,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	228569,21	284098,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н691У	—	—	228564,54	284107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	—	—	228529,67	284090,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	—	—	228538,94	284074,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	228543,62	284072,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	228560,39	284078,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:145 :

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
н687У	н688У	18,00	—	—
н688У	н689У	10,54	—	—
н689У	н690У	6,67	—	—
н690У	н691У	9,83	—	—
н691У	н692У	38,81	—	—
н692У	н693У	18,24	—	—
н693У	н694У	5,25	—	—
н694У	н687У	17,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924±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>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 05:12:000011:145 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:146 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н335У	—	—	228015,99	283517,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н336У	—	—	228032,10	283556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н337У	—	—	228019,56	283562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н338У	—	—	228011,33	283564,32	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н339У	—	—	228004,87	283547,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	227997,04	283524,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	228015,99	283517,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:146 :

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
н335У	н336У	42,32	—	—
н336У	н337У	13,67	—	—
н337У	н338У	8,46	—	—
н338У	н339У	18,03	—	—
н339У	н340У	24,24	—	—
н340У	н335У	20,12	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910±10

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
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>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:146 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:147 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н91У	—	—	227912,27	283561,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н90У	—	—	227919,03	283579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	227879,07	283598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	227871,13	283582,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	227912,27	283561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:147 :

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
н91У	н90У	19,71	—	—
н90У	н112У	44,00	—	—
н112У	н113У	17,68	—	—
н113У	н91У	46,25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:147 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Хажихма, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841±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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:302
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 05:12:000011:147 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:151 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н403У	—	—	228127,73	283823,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	228142,74	283837,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	228139,27	283842,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	228133,56	283839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	228129,96	283843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	228127,53	283842,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	228113,55	283832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	228104,81	283825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	228103,51	283824,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н386У	—	—	228108,06	283817,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	228114,39	283815,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	228117,77	283818,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	228127,73	283823,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:151 :

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
н403У	н404У	20,09	—	—
н404У	н405У	6,09	—	—
н405У	н406У	6,31	—	—
н406У	н407У	5,64	—	—
н407У	н397У	2,87	—	—
н397У	н396У	17,07	—	—
н396У	н388У	11,50	—	—
н388У	н387У	1,66	—	—
н387У	н386У	8,07	—	—
н386У	н408У	6,77	—	—
н408У	н409У	4,59	—	—
н409У	н403У	11,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:151 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514±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>	-286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:151 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:152 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н682У	—	—	228525,55	284063,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	—	—	228533,11	284069,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	—	—	228533,42	284071,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н953У	—	—	228525,38	284087,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	—	—	228490,42	284066,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	—	—	228501,18	284047,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н682У	—	—	228525,55	284063,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:152 :

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
н682У	н683У	9,41	—	—
н683У	н684У	2,16	—	—
н684У	н953У	17,86	—	—
н953У	н681У	40,58	—	—
н681У	н685У	21,56	—	—
н685У	н682У	28,93	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829±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>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:152 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:213 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н114У	—	—	227993,27	283645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	228004,64	283665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	227981,50	283677,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н117У	—	—	227967,94	283684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	227957,24	283665,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	227993,27	283645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:213 :

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
н114У	н115У	23,38	—	—
н115У	н116У	25,85	—	—
н116У	н117У	15,34	—	—
н117У	н118У	21,90	—	—
н118У	н114У	41,22	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:213 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

## 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>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=600
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:213 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:226 :

Система координат МСК-05					Зона № 1		
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
н87У	—	—	227963,71	283562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	227967,19	283572,29	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н93У	—	—	227969,02	283572,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	227970,62	283578,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	227973,31	283592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	227969,83	283593,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	227932,21	283610,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	227926,83	283598,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	227924,88	283594,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	227919,43	283580,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	227946,90	283568,81	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н87У	—	—	227963,71	283562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:226 :

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
н87У	н92У	10,29	—	—
н92У	н93У	1,84	—	—
н93У	н94У	6,21	—	—
н94У	н95У	14,53	—	—
н95У	н96У	3,81	—	—
н96У	н97У	41,17	—	—
н97У	н98У	12,93	—	—
н98У	н99У	5,13	—	—
н99У	н89У	14,31	—	—
н89У	н88У	30,00	—	—
н88У	н87У	17,92	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:226 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Братьев Шираздиновых, 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>	1523±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>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:12:000029:173
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 05:12:000011:226 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:232 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н921У	—	—	228272,50	283782,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н922У	—	—	228281,06	283785,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	228288,15	283790,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	228278,54	283802,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н923У	—	—	228275,76	283800,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	228272,30	283804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	228261,38	283795,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	228272,50	283782,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:232 :

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
н921У	н922У	9,07	—	—
н922У	н837У	8,68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н837У	н836У	15,17	—	—
н836У	н923У	3,54	—	—
н923У	н924У	5,10	—	—
н924У	н925У	13,80	—	—
н925У	н921У	17,02	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:232 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 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>	316±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>	-684
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	05:12:000011:242
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 05:12:000011:232 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:236 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н351У	—	—	228020,02	283618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	228047,80	283647,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	—	—	228028,51	283656,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	228001,07	283627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	228020,02	283618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:236 :

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
н351У	н352У	40,19	—	—
н352У	н353У	21,17	—	—
н353У	н354У	39,30	—	—
н354У	н351У	21,25	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:236 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Имама Шамиля, 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>	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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:236 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:238 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н66У	—	—	227966,46	283520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	227966,59	283522,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	227967,19	283526,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	227969,05	283539,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	227965,20	283540,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	227969,26	283560,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	227963,71	283562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	227946,90	283568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	227919,43	283580,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	227919,03	283579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	227912,27	283561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	227904,24	283539,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	227927,15	283532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	227937,50	283528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	227953,00	283524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	227961,67	283521,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	227966,46	283520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:238 :

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
н66У	н82У	2,20	—	—
н82У	н83У	4,30	—	—
н83У	н84У	12,82	—	—
н84У	н85У	4,10	—	—
н85У	н86У	20,12	—	—
н86У	н87У	5,91	—	—
н87У	н88У	17,92	—	—
н88У	н89У	30,00	—	—
н89У	н90У	1,05	—	—
н90У	н91У	19,71	—	—
н91У	н71У	23,12	—	—
н71У	н70У	24,01	—	—
н70У	н69У	10,95	—	—
н69У	н68У	16,18	—	—
н68У	н67У	9,04	—	—
н67У	н66У	5,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:238 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, № 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>	2428±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>	828
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:293
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 05:12:000011:238 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:240 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н672У	—	—	228471,22	284101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н673У	—	—	228482,65	284107,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н674У	—	—	228482,25	284108,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н675У	—	—	228505,75	284120,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	—	—	228496,40	284138,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	—	—	228490,34	284134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н671У	—	—	228462,39	284118,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	228471,22	284101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:240 :

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
н672У	н673У	12,71	—	—
н673У	н674У	1,04	—	—
н674У	н675У	26,27	—	—
н675У	н665У	20,35	—	—
н665У	н664У	6,90	—	—
н664У	н671У	32,47	—	—
н671У	н672У	18,71	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:240 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	800

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:239, 05:12:000029:303
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 05:12:000011:240 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:244 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н480У	—	—	228243,15	283988,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н488У	—	—	228249,31	283992,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н489У	—	—	228258,06	283998,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н490У	—	—	228255,11	284003,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н491У	—	—	228244,20	284017,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н492У	—	—	228238,92	284023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н493У	—	—	228237,62	284021,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н482У	—	—	228227,03	284005,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н481У	—	—	228231,73	284001,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н480У	—	—	228243,15	283988,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:244 :

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
н480У	н488У	7,43	—	—
н488У	н489У	10,95	—	—
н489У	н490У	5,75	—	—
н490У	н491У	17,82	—	—
н491У	н492У	7,66	—	—
н492У	н493У	2,12	—	—
н493У	н482У	19,82	—	—
н482У	н481У	5,81	—	—
н481У	н480У	17,67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:244 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, №50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545±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>	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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)	05:12:000011:247, 05:12:000011:253

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:244 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:245 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н833У	—	—	228325,99	283792,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	—	—	228345,90	283811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н832У	—	—	228319,08	283835,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	228314,73	283840,24	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н834У	—	—	228297,90	283821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	228308,73	283809,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	228325,99	283792,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:245 :

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
н833У	82	27,23	—	—
82	н832У	36,44	—	—
н832У	н831У	6,29	—	—
н831У	н834У	25,46	—	—
н834У	н835У	15,91	—	—
н835У	н833У	24,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:245 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1091±4

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
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>	991
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:249
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 05:12:000011:245 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:246 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н913У	—	—	228211,13	283774,85	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н914У	—	—	228220,15	283783,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	228223,56	283786,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	228217,05	283793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н915У	—	—	228210,56	283802,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н916У	—	—	228199,91	283814,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н917У	—	—	228197,45	283815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	228189,86	283810,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н919У	—	—	228173,23	283794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	228176,21	283791,60	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н913У	—	—	228211,13	283774,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:246 :

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	12,41	—	—
н914У	н898У	4,47	—	—
н898У	н896У	9,60	—	—
н896У	н915У	10,91	—	—
н915У	н916У	16,09	—	—
н916У	н917У	3,07	—	—
н917У	н918У	9,49	—	—
н918У	н919У	22,79	—	—
н919У	н920У	4,30	—	—
н920У	н913У	38,73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:246 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

## 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>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	229
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=600
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	05:12:000011:248
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 05:12:000011:246 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:251 :

Система координат МСК-05					Зона № 1		
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
н475У	—	—	228238,51	283972,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	228234,75	283976,13	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н477У	—	—	228243,90	283982,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	228243,45	283983,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	228244,98	283984,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	228243,15	283988,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	228231,73	284001,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	228227,03	284005,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	—	—	228217,62	283989,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	—	—	228208,50	283971,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	228211,68	283968,23	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н486У	—	—	228219,45	283963,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	228225,45	283960,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	228238,51	283972,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:251 :

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
н475У	н476У	5,37	—	—
н476У	н477У	11,26	—	—
н477У	н478У	0,94	—	—
н478У	н479У	1,80	—	—
н479У	н480У	4,08	—	—
н480У	н481У	17,67	—	—
н481У	н482У	5,81	—	—
н482У	н483У	18,22	—	—
н483У	н484У	20,39	—	—
н484У	н485У	4,34	—	—
н485У	н486У	9,15	—	—
н486У	н487У	6,86	—	—
н487У	н475У	17,89	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:251 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Братьев Шираздиновых, д. 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>	867±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>	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:265
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 05:12:000011:251 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:252 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н742У	—	—	228373,82	283964,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н949У	—	—	228378,72	283965,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н950У	—	—	228381,54	283966,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н951У	—	—	228384,09	283967,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н952У	—	—	228386,25	283967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н753У	—	—	228391,91	283972,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н719У	—	—	228389,65	283976,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	228383,97	283984,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	228379,14	283981,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	228369,05	283994,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	228355,12	283981,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	228365,11	283976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	228368,55	283972,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	228373,82	283964,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:252 :

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
н742У	н949У	4,93	—	—
н949У	н950У	3,25	—	—
н950У	н951У	2,56	—	—
н951У	н952У	2,16	—	—
н952У	н753У	7,90	—	—
н753У	н719У	4,23	—	—
н719У	н739У	9,80	—	—
н739У	н738У	5,73	—	—
н738У	н737У	16,82	—	—
н737У	н745У	19,02	—	—
н745У	н744У	11,38	—	—
н744У	н743У	5,20	—	—
н743У	н742У	9,32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:252 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517±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>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:259
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 05:12:000011:252 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:299 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н355У	—	—	228059,33	283539,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	228064,04	283548,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	—	—	228069,04	283560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н358У	—	—	228069,39	283562,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	228073,51	283571,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	228076,00	283575,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	228077,40	283578,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	228067,33	283583,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н350У	—	—	228058,27	283587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	228039,14	283551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	228059,33	283539,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:299 :

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
н355У	н356У	10,06	—	—
н356У	н357У	12,94	—	—
н357У	н358У	2,27	—	—
н358У	н359У	9,79	—	—
н359У	н360У	4,93	—	—
н360У	н361У	2,77	—	—
н361У	н362У	11,55	—	—
н362У	н350У	9,98	—	—
н350У	н349У	40,70	—	—
н349У	н355У	23,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:299 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Имама Шамиля, 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>	940±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>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	—

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:299 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:300 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н349У	—	—	228039,14	283551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	228058,27	283587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	228040,68	283596,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н337У	—	—	228019,56	283562,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н336У	—	—	228032,10	283556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	228039,14	283551,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:300 :

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
н349У	н350У	40,70	—	—
н350У	н348У	19,52	—	—
н348У	н337У	40,05	—	—
н337У	н336У	13,67	—	—
н336У	н349У	8,59	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:300 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Имама Шамиля, №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>	828±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>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:300 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:302 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н676У	—	—	228515,84	284103,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н677У	—	—	228506,84	284120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н675У	—	—	228505,75	284120,08	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н674У	—	—	228482,25	284108,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	228482,65	284107,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	228471,22	284101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	228475,33	284093,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	228476,51	284093,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	228481,24	284084,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	228515,84	284103,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н676У	н677У	19,34	—	—
н677У	н675У	1,23	—	—
н675У	н674У	26,27	—	—
н674У	н673У	1,04	—	—
н673У	н672У	12,71	—	—
н672У	н678У	9,04	—	—
н678У	н679У	1,18	—	—
н679У	н680У	10,71	—	—
н680У	н676У	39,68	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:302 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, №32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797±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>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<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 05:12:000011:302 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:305 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н901У	—	—	228240,58	283823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н902У	—	—	228246,77	283826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н903У	—	—	228253,75	283832,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н904У	—	—	228242,81	283850,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н905У	—	—	228236,14	283861,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	228229,47	283857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	228221,98	283851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	228240,58	283823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:305 :**

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
н901У	н902У	7,14	—	—
н902У	н903У	8,98	—	—
н903У	н904У	20,97	—	—
н904У	н905У	12,58	—	—
н905У	н906У	7,72	—	—
н906У	н907У	9,19	—	—
н907У	н901У	34,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:305 :**

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 25

## 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>	567±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>	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:305 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:307 :

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	228364,41	283963,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	228370,45	283964,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	228373,82	283964,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	228368,55	283972,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н744У	—	—	228365,11	283976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н745У	—	—	228355,12	283981,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	228354,75	283982,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	228350,60	283980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	228333,42	283971,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н749У	—	—	228328,79	283967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	228334,71	283959,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	228343,03	283959,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	228353,07	283961,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	228364,41	283963,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:307 :

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
н740У	н741У	6,05	—	—
н741У	н742У	3,42	—	—
н742У	н743У	9,32	—	—
н743У	н744У	5,20	—	—
н744У	н745У	11,38	—	—
н745У	н746У	0,42	—	—
н746У	н747У	4,42	—	—
н747У	н748У	19,32	—	—
н748У	н749У	6,33	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н749У	н750У	9,61	—	—
н750У	н751У	8,32	—	—
н751У	н752У	10,23	—	—
н752У	н740У	11,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:307 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, д 16 "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>	610±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>	-190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:307 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:308 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н494У	—	—	228255,69	283960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	—	—	228260,38	283962,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н496У	—	—	228271,82	283967,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н497У	—	—	228269,68	283973,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	—	—	228270,20	283973,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н499У	—	—	228268,58	283978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н500У	—	—	228267,17	283982,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	228262,32	283990,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	228258,06	283998,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	228249,31	283992,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	228243,15	283988,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	228244,98	283984,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	228243,45	283983,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	228243,90	283982,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	228255,09	283961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н494У	—	—	228255,69	283960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:308 :

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
н494У	н495У	5,16	—	—
н495У	н496У	12,51	—	—
н496У	н497У	5,74	—	—
н497У	н498У	0,61	—	—
н498У	н499У	5,59	—	—
н499У	н500У	3,75	—	—
н500У	н501У	9,80	—	—
н501У	н489У	9,00	—	—
н489У	н488У	10,95	—	—
н488У	н480У	7,43	—	—
н480У	н479У	4,08	—	—
н479У	н478У	1,80	—	—
н478У	н477У	0,94	—	—
н477У	н502У	23,65	—	—
н502У	н494У	1,27	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:308 :

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Братьев Шираздиновых, д. 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616±7

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
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>	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:308 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:314 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н572У	—	—	228276,79	284090,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н571У	—	—	228282,44	284093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	228294,16	284091,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	228298,81	284122,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	—	—	228334,11	284137,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	228327,45	284155,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	228302,58	284143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	—	—	228293,76	284162,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н589У	—	—	228328,26	284178,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	228326,91	284181,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н318У	—	—	228310,31	284183,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	228301,22	284195,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	228290,38	284190,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	228276,75	284178,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	228266,68	284167,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	228262,58	284158,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	228258,87	284147,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	228256,70	284138,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	—	—	228254,76	284123,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н579У	—	—	228252,11	284096,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	228256,08	284095,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	228276,79	284090,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:314 :

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
н572У	н571У	6,36	—	—
н571У	н570У	11,94	—	—
н570У	н569У	32,00	—	—
н569У	н568У	38,02	—	—
н568У	н586У	19,39	—	—
н586У	н587У	27,51	—	—
н587У	н588У	20,77	—	—
н588У	н589У	38,21	—	—
н589У	н590У	3,57	—	—
н590У	н318У	16,63	—	—
н318У	н317У	15,70	—	—
н317У	н591У	11,97	—	—
н591У	н592У	18,54	—	—
н592У	н593У	14,61	—	—
н593У	н594У	9,90	—	—
н594У	н595У	11,22	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н595У	н596У	10,14	—	—
н596У	н597У	15,12	—	—
н597У	н579У	26,79	—	—
н579У	н578У	4,01	—	—
н578У	н572У	21,38	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:314 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Гаджи Махачева, д. 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>	4591±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	791
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000011:425
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 05:12:000011:314 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:429 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н372У	—	—	228146,31	283651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	228150,90	283654,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	228157,37	283667,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	—	—	228141,43	283676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н376У	—	—	228124,13	283685,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	—	—	228122,34	283685,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н377У	—	—	228120,98	283685,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	228110,21	283669,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	228129,36	283660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	228146,31	283651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:429 :

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
н372У	н373У	5,06	—	—
н373У	н374У	14,74	—	—
н374У	н375У	18,54	—	—
н375У	н376У	19,37	—	—
н376У	н380У	1,79	—	—
н380У	н377У	1,36	—	—
н377У	н378У	19,05	—	—
н378У	н379У	21,54	—	—
н379У	н372У	18,77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:429 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Хажихма, д. д33
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>	830±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>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:296
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 05:12:000011:429 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:438 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н718У	—	—	228399,30	283982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н729У	—	—	228396,53	283988,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	228391,74	283995,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н731У	—	—	228385,28	284006,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н732У	—	—	228383,50	284008,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н733У	—	—	228382,75	284008,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н734У	—	—	228382,25	284008,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	228379,29	284008,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	228371,08	283999,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н737У	—	—	228369,05	283994,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н738У	—	—	228379,14	283981,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	228383,97	283984,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	228389,65	283976,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	228399,30	283982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:438 :

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
н718У	н729У	6,79	—	—
н729У	н730У	8,47	—	—
н730У	н731У	12,23	—	—
н731У	н732У	3,01	—	—
н732У	н733У	0,77	—	—
н733У	н734У	0,51	—	—
н734У	н735У	2,97	—	—
н735У	н736У	11,93	—	—
н736У	н737У	5,58	—	—
н737У	н738У	16,82	—	—
н738У	н739У	5,73	—	—
н739У	н719У	9,80	—	—
н719У	н718У	11,44	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:438 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368140, Респ. Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, д. 65
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>	522±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>	-278
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	05:12:000011:439
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 05:12:000011:438 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:440 :****Система координат МСК-05****Зона № 1**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н363У	—	—	228146,84	283616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	228160,06	283633,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	228157,55	283635,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н366У	—	—	228155,43	283635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н367У	—	—	228149,23	283640,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н368У	—	—	228141,62	283644,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н369У	—	—	228140,29	283643,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н370У	—	—	228137,31	283645,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н371У	—	—	228127,09	283631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н363У	—	—	228146,84	283616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:440 :

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
н363У	н364У	21,77	—	—
н364У	н365У	2,94	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н365У	н366У	2,23	—	—
н366У	н367У	7,40	—	—
н367У	н368У	8,71	—	—
н368У	н369У	1,75	—	—
н369У	н370У	3,70	—	—
н370У	н371У	17,50	—	—
н371У	н363У	24,60	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:440 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н., с. Гостала, ул. Хажихма, 28
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>	497±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>	-1003
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:440 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:441 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н204У	—	—	228011,45	283819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	228026,46	283832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н191У	—	—	228019,34	283840,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н190У	—	—	228010,83	283850,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	228012,12	283852,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н188У	—	—	227995,76	283871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	227986,94	283881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	227969,62	283867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	227985,27	283848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	227989,80	283843,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	227994,86	283838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	228007,33	283823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	228011,45	283819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:441 :

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
н204У	н181У	19,79	—	—
н181У	н191У	10,63	—	—
н191У	н190У	13,22	—	—
н190У	н189У	2,06	—	—
н189У	н188У	25,33	—	—
н188У	н187У	13,30	—	—
н187У	н196У	22,40	—	—
н196У	н195У	24,35	—	—
н195У	н194У	6,92	—	—
н194У	н193У	7,24	—	—
н193У	н192У	19,06	—	—
н192У	н204У	5,83	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:441 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368156, Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Гостала, ул Хажихма, д 21
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>	1366±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>	266
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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)	05:12:000011:442

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:441 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:450 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н459У	—	—	228209,84	283895,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	—	—	228213,65	283896,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	—	—	228220,40	283900,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	228227,08	283905,59	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н463У	—	—	228212,84	283927,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	228213,58	283927,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	228208,76	283934,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	228207,52	283935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	228196,58	283926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	228194,07	283924,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	228198,24	283916,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	228201,57	283911,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	228203,09	283908,85	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н472У	—	—	228204,00	283908,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	228206,86	283903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	228206,47	283902,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	228209,84	283895,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:450 :

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
н459У	н460У	3,90	—	—
н460У	н461У	8,06	—	—
н461У	н462У	8,20	—	—
н462У	н463У	26,02	—	—
н463У	н464У	0,86	—	—
н464У	н465У	8,16	—	—
н465У	н466У	1,82	—	—
н466У	н467У	14,51	—	—
н467У	н468У	2,99	—	—
н468У	н469У	9,00	—	—
н469У	н470У	6,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н470У	н471У	2,83	—	—
н471У	н472У	0,92	—	—
н472У	н473У	6,04	—	—
н473У	н474У	1,37	—	—
н474У	н459У	7,54	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:450 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Гостала, ул Саида Афанди, 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>	644±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>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:450 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000029:170 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н681У	—	—	228490,42	284066,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н953У	—	—	228525,38	284087,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н676У	—	—	228515,84	284103,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н680У	—	—	228481,24	284084,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	—	—	228490,42	284066,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000029:170 :

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
н681У	н953У	40,58	—	—
н953У	н676У	18,95	—	—
н676У	н680У	39,68	—	—
н680У	н681У	19,81	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000029:170 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала
1.2.	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
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>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	05:12:000029:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000029:170 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000029:174 :

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н63У	—	—	227966,38	283500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	227968,89	283506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	227967,98	283519,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	227966,46	283520,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	227961,67	283521,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	227953,00	283524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	227937,50	283528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	227927,15	283532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	227904,24	283539,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	227893,10	283524,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	227898,47	283521,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	227905,84	283515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	227907,73	283515,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	227911,45	283515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н77У	—	—	227920,63	283513,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	227935,66	283509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	227936,14	283509,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	227950,89	283505,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	227963,55	283501,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	227966,38	283500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000029:174 :

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
н63У	н64У	6,61	—	—
н64У	н65У	13,37	—	—
н65У	н66У	1,63	—	—
н66У	н67У	5,02	—	—
н67У	н68У	9,04	—	—
н68У	н69У	16,18	—	—
н69У	н70У	10,95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н70У	н71У	24,01	—	—
н71У	н72У	18,71	—	—
н72У	н73У	6,14	—	—
н73У	н74У	9,75	—	—
н74У	н75У	1,91	—	—
н75У	н76У	3,73	—	—
н76У	н77У	9,32	—	—
н77У	н78У	15,51	—	—
н78У	н79У	0,77	—	—
н79У	н80У	15,14	—	—
н80У	н81У	13,32	—	—
н81У	н63У	3,21	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000029:174 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Братьев Шираздиновых, 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>	1426±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>	626
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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,	—

**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 (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 05:12:000029:174 :**

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 05:12:000011:18

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н153У	—	—	228048,71	283754,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	228059,15	283776,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	228053,07	283779,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	228031,37	283788,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	227995,59	283806,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	227970,75	283792,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н160У	—	—	227985,89	283784,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	227986,44	283785,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	227990,87	283783,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	227997,97	283779,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	228010,84	283772,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	228048,71	283754,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	228047,22	283753,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	228058,18	283775,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	227994,58	283805,27	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
4	227969,91	283791,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	228010,00	283770,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:18

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
н153У	н155У	24,67	—	—
н155У	н156У	6,77	—	—
н156У	н157У	23,62	—	—
н157У	н158У	39,97	—	—
н158У	н159У	28,43	—	—
н159У	н160У	17,11	—	—
н160У	н161У	0,95	—	—
н161У	н162У	5,01	—	—
н162У	н163У	8,13	—	—
н163У	н154У	14,68	—	—
н154У	н153У	41,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:18

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, д 22

## 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>	1880±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1926} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1926
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:24

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1У	—	—	227653,74	283594,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	227667,88	283601,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	227661,53	283618,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	227658,29	283624,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	227656,46	283625,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	227640,81	283619,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	227625,98	283611,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	227635,85	283586,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	227639,39	283588,32	Метод спутниковых	Mt = 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)		
н10У	—	—	227639,83	283587,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	227653,74	283594,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	227655,72	283594,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	227667,44	283600,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	227658,35	283621,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	227653,85	283623,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	227641,32	283617,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	227625,78	283610,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
44	227635,78	283584,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	227639,64	283585,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	227653,89	283592,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:24

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
н1У	н2У	15,87	—	—
н2У	н3У	17,83	—	—
н3У	н4У	6,98	—	—
н4У	н5У	2,11	—	—
н5У	н6У	16,87	—	—
н6У	н7У	16,69	—	—
н7У	н8У	26,78	—	—
н8У	н9У	3,85	—	—
н9У	н10У	0,85	—	—
н10У	н1У	15,55	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Имама Шамиля, д. 5

## 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	—
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>	969 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000029:297
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:24 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:34

Система координат МСК-05	Зона № 1
--------------------------	----------

## 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
н24У	—	—	227895,18	283659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	227905,71	283678,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	227886,83	283688,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	227878,31	283692,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	227875,33	283693,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	227870,35	283696,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	227869,25	283696,61	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н35У	—	—	227868,47	283695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	227866,62	283696,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	227855,90	283677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	227862,17	283675,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	227876,76	283669,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	227895,18	283659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	227896,31	283657,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	227905,11	283677,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
90	227866,70	283695,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	227855,52	283676,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:34

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
н24У	н29У	21,67	—	—
н29У	н30У	21,09	—	—
н30У	н31У	9,72	—	—
н31У	н32У	3,19	—	—
н32У	н33У	5,77	—	—
н33У	н34У	1,12	—	—
н34У	н35У	1,58	—	—
н35У	н36У	2,15	—	—
н36У	н27У	21,69	—	—
н27У	н26У	6,45	—	—
н26У	н25У	15,82	—	—
н25У	н24У	20,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:34

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Имама Шамиля, №22

## 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>	921±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:266
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:34 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:42

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н115У	—	—	228004,64	283665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	228014,32	283683,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	227992,32	283694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	227977,65	283702,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	227967,94	283684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	227981,50	283677,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	228004,64	283665,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	228003,70	283664,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	228013,64	283683,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
58	227975,10	283702,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	227967,33	283683,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:42

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
н115У	н119У	20,29	—	—
н119У	н120У	24,68	—	—
н120У	н121У	16,71	—	—
н121У	н117У	20,72	—	—
н117У	н116У	15,34	—	—
н116У	н115У	25,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:42

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, д 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>	845±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{861} = 10$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	861
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:272
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:42 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:43

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н119У	—	—	228014,32	283683,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	—	—	228023,44	283703,52	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	228006,67	283711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	227990,79	283720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	227984,88	283722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	227976,00	283703,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	227977,65	283702,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	227992,32	283694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	228014,32	283683,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	228013,64	283683,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

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

					(определений)		
216	228023,16	283703,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	227984,37	283722,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	227975,10	283702,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:43**

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
н119У	н122У	21,84	—	—
н122У	н123У	18,76	—	—
н123У	н124У	18,08	—	—
н124У	н125У	6,39	—	—
н125У	н126У	21,31	—	—
н126У	н121У	1,82	—	—
н121У	н120У	16,71	—	—
н120У	н119У	24,68	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:43**

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул. Братьев Шираздиновых, д 15

## 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>	940±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:254
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:44

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н149У	—	—	228027,19	283711,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	228038,04	283733,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	228007,11	283749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	227999,62	283752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	227993,85	283742,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	227993,14	283742,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	227987,49	283731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	228027,19	283711,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	228026,57	283710,31	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
228	228036,93	283731,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	227998,88	283751,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	227987,36	283730,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:44

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
н149У	н150У	24,38	—	—
н150У	н151У	34,72	—	—
н151У	н141У	8,30	—	—
н141У	н140У	11,68	—	—
н140У	н139У	0,71	—	—
н139У	н138У	12,11	—	—
н138У	н149У	44,63	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:44

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала

## 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>	1067±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1036
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:296
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:44 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:57

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н205У	—	—	228087,26	283837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	228088,58	283837,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	228089,65	283838,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	228097,81	283856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	228101,58	283865,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	228105,81	283874,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	228110,79	283883,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	228115,42	283890,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	228110,21	283893,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н214У	—	—	228104,43	283898,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	228101,72	283901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	228082,69	283883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	228071,26	283872,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	228059,26	283860,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	228069,95	283851,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	228077,03	283845,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	228086,22	283838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н205У	—	—	228087,26	283837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	228095,83	283852,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	228100,80	283864,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	228109,16	283880,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	228111,84	283884,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	228115,81	283888,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	228100,84	283899,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	228090,03	283886,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	228083,99	283881,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
167	228058,35	283858,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	228085,39	283836,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	228087,52	283836,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	228088,89	283837,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:57

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
н205У	н206У	1,32	—	—
н206У	н207У	1,48	—	—
н207У	н208У	19,37	—	—
н208У	н209У	9,70	—	—
н209У	н210У	10,01	—	—
н210У	н211У	10,16	—	—
н211У	н212У	8,54	—	—
н212У	н213У	6,23	—	—
н213У	н214У	7,31	—	—
н214У	н215У	3,79	—	—
н215У	н216У	25,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216У	н239У	16,12	—	—
н239У	н218У	17,18	—	—
н218У	н217У	13,91	—	—
н217У	н219У	8,92	—	—
н219У	н220У	11,89	—	—
н220У	н205У	1,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:57

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, д 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>	1588±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1512} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1512
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
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 05:12:000011:57 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:61

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н245У	—	—	228160,52	283962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	228165,77	283970,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	228181,25	283992,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	228186,31	283989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	228199,73	283977,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н250У	—	—	228202,43	283975,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	228212,91	283993,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	228219,09	284005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	228218,45	284006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	228203,76	284015,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	228199,31	284018,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	228161,42	284031,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	228157,60	284033,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	228152,75	284035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н259У	—	—	228149,84	284039,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	228147,90	284042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	228143,51	284042,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	228143,07	284039,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	228141,66	284035,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	228138,75	284031,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	228134,07	284030,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	228126,13	284027,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н267У	—	—	228122,53	284026,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	228118,03	284025,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	228113,54	284025,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	228111,44	284025,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	228109,88	284026,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	228108,03	284027,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	228107,37	284026,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	228107,11	284026,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	228106,97	284025,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н276У	—	—	228107,50	284023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	228109,00	284021,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	228111,12	284019,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	228113,50	284017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	228114,74	284014,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	228115,89	284011,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	228115,98	284006,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	228114,47	284003,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н284У	—	—	228113,12	284000,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	228116,84	283997,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	228149,50	283971,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	228160,52	283962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	228201,78	283974,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	228212,09	283992,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	228217,51	284001,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	228218,71	284004,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	228159,93	284029,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
260	228113,42	283997,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	228159,60	283961,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	228180,52	283991,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:61

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
н245У	н246У	9,40	—	—
н246У	н247У	27,68	—	—
н247У	н248У	6,07	—	—
н248У	н249У	17,77	—	—
н249У	н250У	3,47	—	—
н250У	н251У	20,43	—	—
н251У	н252У	14,02	—	—
н252У	н253У	0,72	—	—
н253У	н254У	17,53	—	—
н254У	н255У	5,21	—	—
н255У	н256У	39,95	—	—
н256У	н257У	4,66	—	—
н257У	н258У	5,29	—	—
н258У	н259У	4,64	—	—
н259У	н260У	3,95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	н261У	4,45	—	—
н261У	н262У	2,85	—	—
н262У	н263У	3,88	—	—
н263У	н264У	4,92	—	—
н264У	н265У	4,97	—	—
н265У	н266У	8,32	—	—
н266У	н267У	3,69	—	—
н267У	н268У	4,65	—	—
н268У	н269У	4,50	—	—
н269У	н270У	2,12	—	—
н270У	н271У	1,72	—	—
н271У	н272У	1,99	—	—
н272У	н273У	0,77	—	—
н273У	н274У	0,77	—	—
н274У	н275У	0,98	—	—
н275У	н276У	1,76	—	—
н276У	н277У	2,66	—	—
н277У	н278У	2,70	—	—
н278У	н279У	3,30	—	—
н279У	н280У	2,93	—	—
н280У	н281У	3,14	—	—
н281У	н282У	4,94	—	—
н282У	н283У	3,67	—	—
н283У	н284У	2,81	—	—
н284У	н285У	5,01	—	—
н285У	н286У	41,95	—	—
н286У	н245У	14,29	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:61

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, д 33

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в 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>	4572±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3626} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	946
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:293
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:61 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:72

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н141У	—	—	227999,62	283752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	228010,84	283772,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	227997,97	283779,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	227990,87	283783,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	227986,44	283785,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	227985,89	283784,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	227970,75	283792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	227960,45	283773,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	227967,15	283769,85	Метод спутниковых	Mt = 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)		
н144У	—	—	227967,62	283770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	227975,86	283766,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	227989,63	283757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	227999,62	283752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	227998,88	283751,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	228010,00	283770,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	227969,91	283791,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	227959,51	283772,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
123	227965,90	283768,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	227967,03	283767,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	227967,47	283768,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:72

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
н141У	н154У	22,65	—	—
н154У	н163У	14,68	—	—
н163У	н162У	8,13	—	—
н162У	н161У	5,01	—	—
н161У	н160У	0,95	—	—
н160У	н159У	17,11	—	—
н159У	н146У	21,62	—	—
н146У	н145У	7,78	—	—
н145У	н144У	0,95	—	—
н144У	н143У	9,41	—	—
н143У	н142У	16,29	—	—
н142У	н141У	11,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:72

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, д 18
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>	999 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{973} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	973
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:273
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:72 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:73

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н566У	—	—	228320,35	284086,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	—	—	228347,35	284102,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	—	—	228334,11	284137,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	228298,81	284122,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н570У	—	—	228294,16	284091,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	—	—	228282,44	284093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	—	—	228276,79	284090,58	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н573У	—	—	228271,70	284079,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	—	—	228270,03	284075,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	—	—	228297,30	284075,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	228298,99	284079,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	—	—	228320,35	284086,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	228313,76	284126,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	228299,67	284120,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	228295,45	284089,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
268	228280,52	284093,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	228276,69	284089,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	228278,16	284080,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	228300,81	284078,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	228319,66	284084,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	228347,01	284101,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	228333,85	284135,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:73

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
н566У	н567У	31,30	—	—
н567У	н568У	37,13	—	—
н568У	н569У	38,02	—	—
н569У	н570У	32,00	—	—
н570У	н571У	11,94	—	—
н571У	н572У	6,36	—	—
н572У	н573У	12,38	—	—
н573У	н574У	3,75	—	—
н574У	н575У	27,27	—	—
н575У	н576У	3,87	—	—
н576У	н566У	22,52	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:73

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Линия 2, д 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2313±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2087} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2087
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:227

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:73 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:76

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н558У	—	—	228341,18	284014,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	—	—	228345,52	284014,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	—	—	228348,51	284015,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	—	—	228351,62	284016,31	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н562У	—	—	228361,69	284020,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	—	—	228373,48	284025,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н564У	—	—	228368,24	284038,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	228364,19	284047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	228345,39	284037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	228341,46	284036,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	228336,60	284033,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	228329,27	284029,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н530У	—	—	228331,64	284027,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	228332,08	284025,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	228334,07	284020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	228336,89	284014,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н565У	—	—	228339,07	284014,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н558У	—	—	228341,18	284014,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	228373,03	284024,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	228363,22	284046,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	228329,06	284026,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
272	228337,16	284011,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	228339,02	284011,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	228344,13	284012,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	228352,37	284015,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:76

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
н558У	н559У	4,38	—	—
н559У	н560У	3,09	—	—
н560У	н561У	3,21	—	—
н561У	н562У	10,97	—	—
н562У	н563У	12,92	—	—
н563У	н564У	13,78	—	—
н564У	н550У	9,99	—	—
н550У	н549У	21,21	—	—
н549У	н548У	4,20	—	—
н548У	н547У	5,55	—	—
н547У	н531У	8,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н531У	н530У	3,01	—	—
н530У	н529У	2,14	—	—
н529У	н528У	5,42	—	—
н528У	н527У	6,50	—	—
н527У	н565У	2,19	—	—
н565У	н558У	2,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:76

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Махачева, д №87
1.2.	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:223
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	земли общего пользования
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 05:12:000011:76 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:106

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н104У	—	—	227941,45	283635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	227949,83	283655,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	227917,70	283671,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	227905,70	283651,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	227941,45	283635,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

26	227940,06	283634,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	227948,81	283654,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	227916,96	283670,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	227904,88	283650,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:106

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
н104У	н108У	22,29	—	—
н108У	н109У	35,61	—	—
н109У	н110У	22,83	—	—
н110У	н104У	39,41	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:106

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	843±10

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	827
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:230
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:106 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:127

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н424У	—	—	228162,57	283860,17	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н426У	—	—	228169,56	283865,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н427У	—	—	228186,68	283877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	228189,15	283881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	228172,62	283886,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	228163,83	283890,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н431У	—	—	228156,69	283893,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	—	—	228142,68	283901,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	—	—	228135,23	283905,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н417У	—	—	228129,54	283899,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	228142,53	283884,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	228146,73	283879,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	228144,65	283878,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	228153,47	283867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	228162,57	283860,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	228161,58	283858,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	228186,00	283876,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	228188,32	283879,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
33	228155,94	283892,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	228134,33	283904,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	228125,25	283895,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	228143,55	283876,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	228152,71	283866,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:127

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
н424У	н426У	8,76	—	—
н426У	н427У	20,98	—	—
н427У	н428У	4,31	—	—
н428У	н429У	17,50	—	—
н429У	н430У	9,42	—	—
н430У	н431У	7,84	—	—
н431У	н432У	16,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н432У	н433У	8,71	—	—
н433У	н417У	8,24	—	—
н417У	н416У	20,37	—	—
н416У	н415У	6,46	—	—
н415У	н414У	2,41	—	—
н414У	н425У	13,78	—	—
н425У	н424У	11,67	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:127

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, №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>	1087±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1218} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1218
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:281
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	земли общего пользования
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 05:12:000011:127 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:241

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н23У	—	—	227885,77	283641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	227895,18	283659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	227876,76	283669,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	227862,17	283675,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	227855,90	283677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	—	—	227846,09	283660,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	227885,77	283641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	227887,27	283639,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	227896,31	283657,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	227855,52	283676,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	227845,49	283659,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:241

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
н23У	н24У	20,21	—	—
н24У	н25У	20,99	—	—
н25У	н26У	15,82	—	—
н26У	н27У	6,45	—	—
н27У	н28У	19,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У

н23У

43,78

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:241

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, 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>	907±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:243
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:241 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:255

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н406У	—	—	228133,56	283839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н410У	—	—	228145,46	283844,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	—	—	228148,90	283846,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	—	—	228144,84	283851,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н413У	—	—	228127,25	283866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н400У	—	—	228117,23	283859,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	—	—	228116,27	283858,80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н398У	—	—	228116,78	283857,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	228127,53	283842,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	228129,96	283843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	228133,56	283839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	228144,82	283843,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	228148,14	283845,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	228127,14	283865,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	228115,76	283857,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
55	228126,80	283841,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	228128,10	283842,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	228132,83	283838,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:255

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
н406У	н410У	12,79	—	—
н410У	н411У	4,23	—	—
н411У	н412У	6,26	—	—
н412У	н413У	23,20	—	—
н413У	н400У	12,17	—	—
н400У	н399У	1,37	—	—
н399У	н398У	1,10	—	—
н398У	н397У	18,76	—	—
н397У	н407У	2,87	—	—
н407У	н406У	5,64	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, д

## 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 в виде	13
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>	450 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	442
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:255 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:256

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н126У	—	—	227976,00	283703,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	227984,88	283722,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	227951,19	283739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	227950,20	283740,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	227948,03	283738,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	227941,93	283727,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	227938,17	283720,76	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н127У	—	—	227958,54	283711,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	227976,00	283703,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	227975,10	283702,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	227984,37	283722,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	227964,69	283731,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	227947,12	283737,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	227937,48	283719,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	227957,64	283710,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 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 05:12:000011:256

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
н126У	н125У	21,31	—	—
н125У	н133У	37,53	—	—
н133У	н134У	1,42	—	—
н134У	н135У	2,76	—	—
н135У	н136У	13,10	—	—
н136У	н137У	7,50	—	—
н137У	н127У	22,32	—	—
н127У	н126У	19,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:256

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, 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>	889±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	888
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	05:12:000011:280

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:256 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:257

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н853У	—	—	228286,28	283884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н955У	—	—	228301,78	283895,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н956У	—	—	228310,08	283900,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н957У	—	—	228318,38	283907,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н958У	—	—	228313,89	283914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	228305,25	283926,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	228292,01	283918,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н961У	—	—	228289,03	283923,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	228285,85	283922,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	228267,46	283911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	228267,78	283910,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	228249,48	283903,42	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н962У	—	—	228248,68	283902,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н963У	—	—	228250,82	283898,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	—	—	228252,37	283898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	228269,97	283906,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н854У	—	—	228278,41	283893,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н853У	—	—	228286,28	283884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	228309,37	283899,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	228317,62	283907,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

66	228304,71	283925,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	228287,86	283922,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	228285,13	283921,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	228264,84	283908,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	228267,71	283905,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	228269,36	283906,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	228278,15	283892,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	228285,52	283883,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000011:257

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
н853У	н955У	18,92	—	—
н955У	н956У	9,78	—	—
н956У	н957У	10,97	—	—
н957У	н958У	8,14	—	—
н958У	н959У	14,68	—	—
н959У	н960У	15,29	—	—
н960У	н961У	5,81	—	—
н961У	н871У	3,61	—	—
н871У	н870У	21,21	—	—
н870У	н869У	0,85	—	—
н869У	н877У	19,68	—	—
н877У	н962У	0,95	—	—
н962У	н963У	4,80	—	—
н963У	133	1,59	—	—
133	н855У	19,23	—	—
н855У	н854У	15,70	—	—
н854У	н853У	11,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:257

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, №53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1210} = 12$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1210
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:277
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:257 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:258

Система координат МСК-05

Зона № 1

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	—	—	228267,78	283910,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н870У	—	—	228267,46	283911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н871У	—	—	228285,85	283922,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н872У	—	—	228278,14	283936,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	228268,08	283931,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н874У	—	—	228260,72	283925,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	228244,77	283913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	228246,42	283910,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н877У	—	—	228249,48	283903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	228267,78	283910,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
69	228264,84	283908,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	228285,13	283921,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	228277,24	283935,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	228268,31	283928,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	228260,42	283925,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	228252,89	283919,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	228248,95	283916,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	228246,41	283914,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

80	228244,02	283911,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	228248,77	283902,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:258

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	н870У	0,85	—	—
н870У	н871У	21,21	—	—
н871У	н872У	16,71	—	—
н872У	н873У	11,53	—	—
н873У	н874У	9,03	—	—
н874У	н875У	20,47	—	—
н875У	н876У	3,48	—	—
н876У	н877У	7,32	—	—
н877У	н869У	19,68	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:279
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:258 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:261

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
82	228345,90	283811,02	228345,90	283811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	228359,57	283823,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	228345,70	283837,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	228326,27	283852,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	228322,20	283849,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	228314,30	283856,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	228306,39	283844,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	228313,97	283839,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н828У	—	—	228360,66	283824,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н827У	—	—	228347,42	283837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н826У	—	—	228338,54	283843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н829У	—	—	228331,24	283849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	228327,18	283852,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	228325,36	283853,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	228322,77	283851,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	228315,59	283856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н830У	—	—	228307,71	283846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н831У	—	—	228314,73	283840,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н832У	—	—	228319,08	283835,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	228345,90	283811,02	228345,90	283811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:261

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
82	н828У	20,15	—	—
н828У	н827У	18,60	—	—
н827У	н826У	10,56	—	—
н826У	н829У	9,60	—	—
н829У	н825У	5,19	—	—
н825У	н824У	1,82	—	—
н824У	н823У	3,20	—	—
н823У	н822У	8,96	—	—
н822У	н830У	13,16	—	—
н830У	н831У	9,11	—	—
н831У	н832У	6,29	—	—
н832У	82	36,44	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, д 37
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>	989±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	959
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:261 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:262

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
n28У	—	—	227846,09	283660,37	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н27У	—	—	227855,90	283677,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	227866,62	283696,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	227867,16	283697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	227859,83	283701,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	227848,66	283706,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	227847,17	283703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	227839,89	283690,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	227828,31	283669,08	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н28У	—	—	227846,09	283660,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	227855,52	283676,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	227866,70	283695,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	227859,00	283700,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	227848,15	283705,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	227828,13	283667,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	227845,49	283659,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:262

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
н28У	н27У	19,71	—	—
н27У	н36У	21,69	—	—
н36У	н37У	1,08	—	—
н37У	н38У	8,40	—	—
н38У	н39У	12,29	—	—
н39У	н40У	3,19	—	—
н40У	н41У	15,35	—	—
н41У	н42У	24,05	—	—
н42У	н28У	19,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:262

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Имама Шамиля, 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>	862±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	859
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
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	—

## 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:262 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:263

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н43У	—	—	227910,37	283687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	227919,74	283708,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	227904,85	283716,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	227880,12	283727,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н47У	—	—	227871,87	283707,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	227870,65	283705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	227876,94	283702,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	227898,07	283692,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	227910,37	283687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	227909,57	283686,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	227919,02	283706,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	227880,03	283725,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	227870,00	283703,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 05:12:000011:263

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
н43У	н44У	22,58	—	—
н44У	н45У	16,74	—	—
н45У	н46У	27,09	—	—
н46У	н47У	20,82	—	—
н47У	н48У	3,08	—	—
н48У	н49У	7,02	—	—
н49У	н50У	23,11	—	—
н50У	н43У	13,21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, 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>	1038±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>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$

## 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	05:12:000011:268
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:263 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:264

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н503У	—	—	228257,47	284005,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	—	—	228262,09	284009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н505У	—	—	228274,96	284018,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н506У	—	—	228271,01	284023,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	228271,09	284024,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	228269,20	284026,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н509У	—	—	228257,88	284040,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	228240,56	284024,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	228257,47	284005,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	228273,82	284017,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	228258,11	284039,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	228252,56	284033,62	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
101	228241,32	284024,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	228242,04	284023,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	228244,16	284020,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	228258,36	284005,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:264

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
н503У	н504У	5,78	—	—
н504У	н505У	15,74	—	—
н505У	н506У	6,55	—	—
н506У	н507У	0,91	—	—
н507У	н508У	2,95	—	—
н508У	н509У	17,65	—	—
н509У	н510У	23,13	—	—
н510У	н503У	25,55	—	—

## 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 05:12:000011:264

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:269
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:264 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:267

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н878У	—	—	228190,91	283834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н879У	—	—	228208,62	283847,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н880У	—	—	228219,27	283855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н881У	—	—	228234,10	283866,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н882У	—	—	228231,04	283874,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н883У	—	—	228223,39	283888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н884У	—	—	228218,21	283890,98	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н885У	—	—	228215,33	283889,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н886У	—	—	228201,68	283882,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н887У	—	—	228196,09	283878,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н888У	—	—	228192,97	283876,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	228172,36	283861,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	228186,36	283841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н878У	—	—	228190,91	283834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	228218,82	283854,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
106	228233,17	283865,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	228233,31	283866,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	228232,60	283868,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	228222,67	283888,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	228218,09	283890,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	228215,11	283889,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	228200,65	283881,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	228192,60	283875,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	228171,48	283860,32	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
115	228189,80	283833,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:267

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	21,73	—	—
н879У	н880У	13,33	—	—
н880У	н881У	18,78	—	—
н881У	н882У	7,75	—	—
н882У	н883У	16,42	—	—
н883У	н884У	5,72	—	—
н884У	н885У	3,14	—	—
н885У	н886У	15,68	—	—
н886У	н887У	6,43	—	—
н887У	н888У	3,95	—	—
н888У	н889У	25,67	—	—
н889У	н890У	24,42	—	—
н890У	н878У	7,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, №19
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>	1775±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1788} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1788
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:276
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:267 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:270

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
n117У	—	—	227967,94	283684,56	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н121У	—	—	227977,65	283702,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	227958,54	283711,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	227949,44	283694,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	227946,54	283689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	227938,74	283672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	227938,52	283672,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	227955,46	283662,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	227957,24	283665,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н117У	—	—	227967,94	283684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
116	227967,33	283683,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
58	227975,10	283702,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
63	227957,64	283710,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
117	227937,97	283671,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
118	227957,23	283665,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:270

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
н117У	н121У	20,72	—	—
н121У	н127У	21,03	—	—
н127У	н128У	19,77	—	—
н128У	н129У	5,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129У	н130У	17,94	—	—
н130У	н131У	0,64	—	—
н131У	н132У	19,71	—	—
н132У	н118У	3,65	—	—
н118У	н117У	21,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Имама Шамиля, 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>	933±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	851
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:274
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	земли общего пользования
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 05:12:000011:270 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:271

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н138У	—	—	227987,49	283731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	227993,14	283742,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	—	—	227993,85	283742,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	227999,62	283752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	227989,63	283757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У	—	—	227975,86	283766,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	227967,62	283770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	227967,15	283769,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	227960,45	283773,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	227951,42	283756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	227949,54	283751,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	227987,49	283731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	227987,36	283730,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	227998,88	283751,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
121	227967,47	283768,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	227967,03	283767,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	227965,90	283768,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	227959,51	283772,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	227947,39	283750,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:271

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
н138У	н139У	12,11	—	—
н139У	н140У	0,71	—	—
н140У	н141У	11,68	—	—
н141У	н142У	11,09	—	—
н142У	н143У	16,29	—	—
н143У	н144У	9,41	—	—
н144У	н145У	0,95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н145У	н146У	7,78	—	—
н146У	н147У	19,57	—	—
н147У	н148У	4,96	—	—
н148У	н138У	42,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, №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>	1066±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1093} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1093
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:275
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:271 :

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 05:12:000011:278

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н192У	—	—	228007,33	283823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	227994,86	283838,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	227989,80	283843,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	227985,27	283848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	227969,62	283867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	227961,91	283861,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н198У	—	—	227956,49	283847,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	227969,26	283835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	227973,68	283832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	227978,33	283827,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	227980,56	283824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	227991,62	283812,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	228007,33	283823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	228006,79	283821,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	227984,02	283846,88	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
128	227967,47	283834,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	227979,35	283824,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	227989,81	283810,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:278

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
н192У	н193У	19,06	—	—
н193У	н194У	7,24	—	—
н194У	н195У	6,92	—	—
н195У	н196У	24,35	—	—
н196У	н197У	9,45	—	—
н197У	н198У	15,35	—	—
н198У	н199У	17,53	—	—
н199У	н200У	5,18	—	—
н200У	н201У	7,01	—	—
н201У	н202У	3,55	—	—
н202У	н203У	16,81	—	—
н203У	н192У	19,59	—	—

## 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 05:12:000011:278

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, 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>	1138±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	485
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:289
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:278 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:285

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н858У	—	—	228256,18	283841,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н859У	—	—	228267,15	283849,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н857У	—	—	228274,88	283857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н856У	—	—	228277,45	283859,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	228252,37	283898,97	228252,37	283898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	228249,08	283897,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
135	228239,39	283895,86	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
136	228243,71	283885,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	228233,29	283880,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	228238,83	283864,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	228249,00	283847,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	228255,66	283839,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	228265,86	283847,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	228277,72	283858,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н860У	—	—	228248,32	283898,00	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н861У	—	—	228240,85	283897,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н862У	—	—	228243,50	283885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н863У	—	—	228233,85	283881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н864У	—	—	228238,94	283866,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н865У	—	—	228243,77	283859,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н866У	—	—	228245,24	283855,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	228247,18	283851,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	228250,59	283847,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н858У	—	—	228256,18	283841,46	Метод спутниковых	Mt = 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)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:285

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
н858У	н859У	13,68	—	—
н859У	н857У	10,68	—	—
н857У	н856У	3,51	—	—
н856У	133	46,86	—	—
133	н860У	4,16	—	—
н860У	н861У	7,52	—	—
н861У	н862У	11,66	—	—
н862У	н863У	10,69	—	—
н863У	н864У	15,26	—	—
н864У	н865У	9,15	—	—
н865У	н866У	3,50	—	—
н866У	н867У	4,39	—	—
н867У	н868У	5,81	—	—
н868У	н858У	8,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, 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>	1329±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1398} = 13$

## 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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1398
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:292
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:285 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:286

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н434У	—	—	228123,38	283922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н435У	—	—	228132,91	283932,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н436У	—	—	228127,78	283936,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н437У	—	—	228127,47	283935,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	—	—	228123,08	283940,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	228123,20	283942,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	228091,90	283978,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	228089,19	283973,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	228088,31	283953,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	228084,72	283936,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н444У	—	—	228074,60	283928,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	228087,25	283929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	228101,49	283928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	228111,32	283926,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н434У	—	—	228123,38	283922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	228125,18	283922,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	228131,87	283933,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	228127,92	283935,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

144	228126,54	283934,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	228120,83	283940,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	228122,49	283941,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	228089,93	283976,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	228088,40	283952,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	228085,15	283940,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	228073,41	283930,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	228094,18	283929,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000011:286

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
н434У	н435У	13,61	—	—
н435У	н436У	6,44	—	—
н436У	н437У	0,48	—	—
н437У	н438У	6,06	—	—
н438У	н439У	2,70	—	—
н439У	н440У	47,67	—	—
н440У	н441У	5,43	—	—
н441У	н442У	20,67	—	—
н442У	н443У	16,97	—	—
н443У	н444У	13,28	—	—
н444У	н445У	12,68	—	—
н445У	н446У	14,25	—	—
н446У	н447У	10,11	—	—
н447У	н434У	12,54	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, д 2 "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>	1409±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	1300

## 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>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=600
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:286 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:287

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
153	228128,48	283798,25	228128,48	283798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
115	228189,80	283833,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
114	228171,48	283860,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	228142,58	283809,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	228159,00	283820,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	228170,00	283828,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н890У	—	—	228186,36	283841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н889У	—	—	228172,36	283861,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	228144,94	283838,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	228142,74	283837,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	228127,73	283823,95	Метод спутниковых	Mt = 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)		
н409У	—	—	228117,77	283818,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н912У	—	—	228114,32	283815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	228116,01	283814,45	228116,01	283814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	228128,48	283798,25	228128,48	283798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:287

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
153	н908У	17,91	—	—
н908У	н909У	19,93	—	—
н909У	н910У	13,74	—	—
н910У	н890У	20,47	—	—
н890У	н889У	24,42	—	—
н889У	н911У	35,53	—	—
н911У	н404У	2,52	—	—
н404У	н403У	20,09	—	—
н403У	н409У	11,51	—	—
н409У	н912У	4,69	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н912У	152	1,78	—	—
152	153	20,44	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:287

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, №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>	1646±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1870
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:294
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:287 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:288

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н216У	—	—	228082,69	283883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	228101,72	283901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	—	—	228096,57	283906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	228100,67	283913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	—	—	228105,35	283919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	228100,98	283922,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	228101,22	283922,89	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н227У	—	—	228100,99	283923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	228096,93	283923,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	228091,83	283923,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	228084,09	283923,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	228057,66	283920,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	228059,35	283913,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	228061,23	283908,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	228062,72	283906,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н235У	—	—	228065,35	283901,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	228068,92	283897,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	228054,29	283885,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	228043,77	283877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	228059,26	283860,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	228071,26	283872,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	228082,69	283883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	228083,99	283881,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	228090,03	283886,93	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
156	228100,84	283899,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	228096,14	283905,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	228105,19	283917,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	228100,73	283921,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	228091,62	283923,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	228083,28	283922,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	228083,35	283921,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	228058,29	283917,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
164	228060,30	283908,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	228068,44	283895,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	228041,44	283874,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	228058,35	283858,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:288

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
н216У	н215У	25,67	—	—
н215У	н224У	7,88	—	—
н224У	н225У	7,58	—	—
н225У	н226У	7,84	—	—
н226У	н222У	5,15	—	—
н222У	н223У	0,56	—	—
н223У	н227У	0,32	—	—
н227У	н228У	4,06	—	—
н228У	н229У	5,11	—	—
н229У	н230У	7,75	—	—
н230У	н231У	26,58	—	—
н231У	н232У	6,92	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н232У	н233У	4,92	—	—
н233У	н234У	3,30	—	—
н234У	н235У	5,12	—	—
н235У	н236У	5,57	—	—
н236У	н237У	18,85	—	—
н237У	н238У	13,41	—	—
н238У	н218У	23,03	—	—
н218У	н239У	17,18	—	—
н239У	н216У	16,12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, №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>	1851±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1934} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1934
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:290
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	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:288 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:291

Система координат МСК-05 Зона № 1

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
н51У	—	—	227928,23	283726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	227935,27	283739,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	227941,78	283749,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	227940,01	283751,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	227962,40	283791,32	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н56У	—	—	227949,87	283805,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	227925,05	283780,38	227925,05	283780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	227907,65	283775,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	227907,03	283774,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	227891,15	283774,25	227891,15	283774,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	227869,87	283757,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	227888,17	283743,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	227927,95	283725,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
168	227940,91	283746,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	227938,91	283748,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	227961,55	283789,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	227949,15	283802,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	227931,08	283784,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	227872,29	283759,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	227887,47	283746,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	227888,48	283744,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	227897,13	283741,42	Метод спутниковых	Mt = 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)		
н62У	—	—	227906,31	283737,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	227928,23	283726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:291

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
н51У	н52У	14,02	—	—
н52У	н53У	12,19	—	—
н53У	н54У	2,53	—	—
н54У	н55У	45,99	—	—
н55У	н56У	18,62	—	—
н56У	173	35,02	—	—
173	н57У	18,83	—	—
н57У	175	15,89	—	—
175	н58У	24,02	—	—
н58У	н59У	20,14	—	—
н59У	н60У	1,55	—	—
н60У	н61У	9,34	—	—
н61У	н62У	10,04	—	—
н62У	н51У	24,28	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:291

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Хажихма, д 15
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>	3064 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3142} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3142
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:297
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:291 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:295

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н511У	—	—	228283,36	283999,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н512У	—	—	228281,47	284005,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	—	—	228278,97	284010,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н505У	—	—	228274,96	284018,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	—	—	228262,09	284009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н503У	—	—	228257,47	284005,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н490У	—	—	228255,11	284003,80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н489У	—	—	228258,06	283998,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н501У	—	—	228262,32	283990,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	228283,36	283999,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	228285,66	283998,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	228273,82	284017,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	228258,36	284005,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	228255,98	284003,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	228263,45	283989,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 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 05:12:000011:295

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
н511У	н512У	5,83	—	—
н512У	н513У	5,50	—	—
н513У	н505У	8,84	—	—
н505У	н504У	15,74	—	—
н504У	н503У	5,78	—	—
н503У	н490У	2,96	—	—
н490У	н489У	5,75	—	—
н489У	н501У	9,00	—	—
н501У	н511У	22,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:295

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Братьев Шираздиновых, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$

## 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	05:12:000011:298
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:295 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:301

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н514У	—	—	228315,48	283963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	228318,70	283965,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н516У	—	—	228328,86	283972,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н517У	—	—	228319,73	283987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	228301,24	283976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	—	—	228303,79	283972,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	228304,34	283971,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н521У	—	—	228309,59	283967,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н514У	—	—	228315,48	283963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	228328,36	283971,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	228319,25	283985,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	228300,21	283974,81	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
185	228314,78	283962,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:301

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
н514У	н515У	3,89	—	—
н515У	н516У	12,38	—	—
н516У	н517У	17,04	—	—
н517У	н518У	21,54	—	—
н518У	н519У	4,15	—	—
н519У	н520У	1,51	—	—
н520У	н521У	6,82	—	—
н521У	н514У	6,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:301

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида-Афанди, № 22 "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>	350±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{330} = 6$

## 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>	330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:448
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:301 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:304

Система координат МСК-05					Зона № 1		
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	—	—	228251,71	283788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н925У	—	—	228261,38	283795,79	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н924У	—	—	228272,30	283804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	228264,85	283815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	228255,98	283827,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	228235,71	283811,30	228235,71	283811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	228251,49	283788,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	228271,91	283803,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	228255,56	283826,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н892У	—	—	228240,39	283804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н891У	—	—	228251,71	283788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:304

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
н891У	н925У	12,00	—	—
н925У	н924У	13,80	—	—
н924У	н686У	13,15	—	—
н686У	н954У	15,37	—	—
н954У	188	26,01	—	—
188	н892У	7,96	—	—
н892У	н891У	19,75	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:304

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, д 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>	729±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>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=300, Рмакс=600

## 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	05:12:000011:306
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:304 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:310

Система координат МСК-05					Зона № 1		
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
н421У	—	—	228158,65	283855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н422У	—	—	228160,06	283857,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н423У	—	—	228160,93	283858,84	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н424У	—	—	228162,57	283860,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	228153,47	283867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	228144,65	283878,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	228127,25	283866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	228144,84	283851,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	228148,90	283846,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	228158,65	283855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	228158,70	283855,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	228161,58	283858,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	228152,71	283866,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	228143,55	283876,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	228127,14	283865,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	228148,14	283845,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:310

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
н421У	н422У	2,31	—	—
н422У	н423У	1,79	—	—
н423У	н424У	2,11	—	—
н424У	н425У	11,67	—	—
н425У	н414У	13,78	—	—
н414У	н413У	20,79	—	—
н413У	н412У	23,20	—	—
н412У	н411У	6,26	—	—
н411У	н421У	13,03	—	—

## 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 05:12:000011:310

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Казбековский, с. Гостала, ул. Саида Афанди, 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>	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:312
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:310 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:311

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н811У	—	—	228360,66	283824,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н812У	—	—	228389,53	283851,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н813У	—	—	228370,19	283866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н814У	—	—	228361,69	283873,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н815У	—	—	228359,81	283871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н816У	—	—	228354,27	283875,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н817У	—	—	228334,69	283891,16	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н818У	—	—	228324,15	283881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н819У	—	—	228319,80	283877,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н820У	—	—	228309,09	283865,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	228310,44	283861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	228315,59	283856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	228322,77	283851,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	228325,36	283853,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	228327,18	283852,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н826У	—	—	228338,54	283843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н827У	—	—	228347,42	283837,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	228360,66	283824,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	228359,57	283823,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	228388,26	283850,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	228363,01	283872,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	228359,63	283870,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	228333,86	283890,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	228307,64	283865,52	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
196	228308,08	283861,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	228314,30	283856,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	228322,20	283849,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	228326,27	283852,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	228345,70	283837,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:311

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
н811У	н812У	39,53	—	—
н812У	н813У	24,41	—	—
н813У	н814У	10,82	—	—
н814У	н815У	2,66	—	—
н815У	н816У	7,04	—	—
н816У	н817У	24,89	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н817У	н818У	14,25	—	—
н818У	н819У	5,91	—	—
н819У	н820У	15,79	—	—
н820У	н821У	4,55	—	—
н821У	н822У	7,21	—	—
н822У	н823У	8,96	—	—
н823У	н824У	3,20	—	—
н824У	н825У	1,82	—	—
н825У	н826У	14,80	—	—
н826У	н827У	10,56	—	—
н827У	н811У	18,60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:311

№ 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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2507±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2519} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2519
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000000:159, 05:12:000000:160
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:311 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:424

Система координат МСК-05 Зона № 1

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
н598У	—	—	228332,03	284065,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	228352,97	284076,95	228352,97	284076,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	228354,46	284078,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	228354,88	284080,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
203	228351,13	284090,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	228339,09	284083,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	228335,01	284094,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	228319,66	284084,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	228330,85	284064,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	228354,74	284079,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	—	—	228354,98	284082,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	228354,62	284084,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	—	—	228347,35	284102,33	Метод спутниковых	Mt = 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)		
н566У	—	—	228320,35	284086,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	228332,03	284065,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:424

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
н598У	200	23,94	—	—
200	н599У	3,04	—	—
н599У	н600У	3,07	—	—
н600У	н601У	2,44	—	—
н601У	н567У	18,89	—	—
н567У	н566У	31,30	—	—
н566У	н598У	24,15	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Гаджи Махачева, 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>	725±8

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов здравоохранения
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 05:12:000011:424 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:426

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н381У	—	—	228089,60	283721,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н382У	—	—	228109,15	283740,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	228130,07	283759,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	228154,16	283782,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	228135,01	283803,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	228128,48	283798,25	228128,48	283798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	228122,44	283806,09	228122,44	283806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	228064,87	283740,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	228055,91	283746,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	228050,19	283732,12	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
215	228056,10	283728,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	228088,52	283720,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	228153,22	283781,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	228133,42	283801,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	—	—	228116,01	283814,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	228108,06	283817,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	228103,51	283824,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	228104,81	283825,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н389У	—	—	228094,75	283833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	228093,53	283830,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	228077,02	283797,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	228056,76	283747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	228049,97	283734,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	228056,91	283729,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	228065,42	283740,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	228089,60	283721,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000011:426

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
н381У	н382У	26,83	—	—
н382У	н383У	28,60	—	—
н383У	н384У	33,09	—	—
н384У	н385У	28,23	—	—
н385У	153	8,13	—	—
153	211	9,90	—	—
211	152	10,55	—	—
152	н386У	8,51	—	—
н386У	н387У	8,07	—	—
н387У	н388У	1,66	—	—
н388У	н389У	13,07	—	—
н389У	н390У	3,30	—	—
н390У	н391У	36,83	—	—
н391У	н392У	54,03	—	—
н392У	н393У	14,95	—	—
н393У	н394У	8,51	—	—
н394У	н395У	14,50	—	—
н395У	н381У	30,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, Казбековский р-н., с. Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5522±21

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3454} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3454
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2068
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ритуальная деятельность
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 05:12:000011:426 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:431

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н612У	—	—	228380,14	284098,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н611У	—	—	228390,17	284103,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	228387,12	284111,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	228384,35	284118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	228374,39	284113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	—	—	228380,14	284098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	228379,83	284098,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	228388,71	284102,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	228383,24	284118,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	228373,60	284113,16	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:431

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
н612У	н611У	11,03	—	—
н611У	н321У	8,61	—	—
н321У	н610У	7,84	—	—
н610У	н609У	11,14	—	—
н609У	н612У	16,05	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала
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>	179±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{165} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
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>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:12:000011:221

## 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	Образование и просвещение
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 05:12:000011:431 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:432

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н613У	—	—	228359,86	284089,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	—	—	228380,14	284098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	—	—	228374,39	284113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	—	—	228353,99	284105,63	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н613У	—	—	228359,86	284089,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	228353,11	284105,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	228357,67	284091,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	228379,83	284098,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	228373,60	284113,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:432

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
н613У	н612У	22,21	—	—
н612У	н609У	16,05	—	—
н609У	н608У	21,96	—	—
н608У	н613У	16,95	—	—

## 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 05:12:000011:432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	368000, Респ. Дагестан, р-н. Казбековский, с. Гостала
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>	364±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	345
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
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 05:12:000011:432 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:433

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н287У	—	—	228197,02	283975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	228199,73	283977,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	228186,31	283989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	228181,25	283992,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	228165,77	283970,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	228178,31	283958,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	228197,02	283975,06	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
223	228199,40	283976,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	228180,52	283991,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	228164,00	283967,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	228180,80	283955,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:433

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
н287У	н249У	3,95	—	—
н249У	н248У	17,77	—	—
н248У	н247У	6,07	—	—
н247У	н246У	27,68	—	—
н246У	н288У	16,92	—	—
н288У	н287У	24,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Братьев

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Шираздиновых
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>	582±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для культурного развития
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 05:12:000011:433 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:436

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
05:12:000011:436(1)							
н253У	—	—	228218,45	284006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	228223,92	284016,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	228234,34	284037,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	228225,04	284040,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	228212,09	284042,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	228202,09	284041,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н294У	—	—	228199,97	284043,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	228198,97	284044,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	228197,62	284047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	228195,79	284051,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	228195,50	284055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	228196,56	284061,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	228199,50	284071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	228201,21	284074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	228190,14	284082,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н303У	—	—	228185,50	284084,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	228179,05	284083,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	228164,67	284078,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	228154,60	284071,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	228149,75	284064,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	228146,84	284056,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	228149,67	284051,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	228148,87	284046,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	—	—	228147,90	284042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	228149,84	284039,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	228152,75	284035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	228157,60	284033,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	228161,42	284031,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	228199,31	284018,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	228203,76	284015,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	228218,45	284006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
05:12:000011:436(2)							
н311У	—	—	228369,71	284189,03	Метод спутниковых	Mt = 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)		
н312У	—	—	228360,00	284249,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	228350,12	284255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	228334,40	284231,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	228334,49	284231,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	228326,02	284219,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	228301,22	284195,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	228310,31	284183,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	228326,91	284181,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н319У	—	—	228331,05	284181,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	228343,94	284186,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	228369,71	284189,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	228219,08	284010,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	228233,27	284041,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	228223,98	284044,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	228210,06	284045,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	228200,50	284045,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	228194,81	284060,79	—	—	Метод спутниковых	Mt = 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)		
12	228201,11	284077,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	228185,30	284089,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	228179,95	284086,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	228178,10	284042,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	228166,14	284034,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	228197,38	284023,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	228371,30	284185,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	228363,95	284230,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
20	228347,85	284220,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	228337,25	284235,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	228303,34	284191,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	228312,92	284178,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	228332,92	284176,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	228345,53	284181,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:436

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
05:12:000011:436(1)				
н253У	н289У	11,61	—	—
н289У	н290У	23,77	—	—
н290У	н291У	9,75	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291У	н292У	13,03	—	—
н292У	н293У	10,00	—	—
н293У	н294У	2,49	—	—
н294У	н295У	1,97	—	—
н295У	н296У	2,72	—	—
н296У	н297У	5,00	—	—
н297У	н298У	3,54	—	—
н298У	н299У	5,92	—	—
н299У	н300У	10,38	—	—
н300У	н301У	3,81	—	—
н301У	н302У	13,62	—	—
н302У	н303У	4,90	—	—
н303У	н304У	6,51	—	—
н304У	н305У	15,33	—	—
н305У	н306У	12,25	—	—
н306У	н307У	7,79	—	—
н307У	н308У	9,30	—	—
н308У	н309У	5,54	—	—
н309У	н310У	4,57	—	—
н310У	н260У	4,01	—	—
н260У	н259У	3,95	—	—
н259У	н258У	4,64	—	—
н258У	н257У	5,29	—	—
н257У	н256У	4,66	—	—
н256У	н255У	39,95	—	—
н255У	н254У	5,21	—	—
н254У	н253У	17,53	—	—
05:12:000011:436(2)				
н311У	н312У	61,23	—	—
н312У	н313У	11,75	—	—
н313У	н314У	28,77	—	—
н314У	н315У	0,10	—	—
н315У	н316У	15,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н316У	н317У	34,09	—	—
н317У	н318У	15,70	—	—
н318У	н590У	16,63	—	—
н590У	н319У	4,18	—	—
н319У	н320У	13,74	—	—
н320У	н311У	25,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Гостала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6171±24 (1) 3385,41±—; (2) 2785,26±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4581} = 24$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4581
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов образования и просвещения
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	—

## 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 05:12:000011:436 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:443

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н614У	—	—	228409,53	284062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	—	—	228414,00	284064,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	—	—	228416,28	284065,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н617У	—	—	228418,83	284067,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	—	—	228423,97	284068,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н619У	—	—	228428,75	284070,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	228432,48	284068,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	228433,18	284071,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	228420,29	284097,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	228408,15	284120,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	228403,71	284118,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	228403,77	284118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	228387,12	284111,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	228390,17	284103,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н612У	—	—	228380,14	284098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	228359,86	284089,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	228360,64	284086,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	228364,73	284076,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	228395,99	284091,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н628У	—	—	228406,23	284069,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	228409,53	284062,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	228425,80	284083,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

230	228407,30	284120,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	228385,92	284110,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	228388,71	284102,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	228379,83	284098,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	228357,67	284091,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	228364,94	284075,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	228395,35	284090,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	228405,00	284072,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000011:443

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
н614У	н615У	5,09	—	—
н615У	н616У	2,50	—	—
н616У	н617У	2,88	—	—
н617У	н618У	5,37	—	—
н618У	н619У	4,93	—	—
н619У	н620У	4,02	—	—
н620У	н621У	2,72	—	—
н621У	н622У	28,85	—	—
н622У	н623У	26,56	—	—
н623У	н625У	4,78	—	—
н625У	н602У	0,15	—	—
н602У	н321У	18,17	—	—
н321У	н611У	8,61	—	—
н611У	н612У	11,03	—	—
н612У	н613У	22,21	—	—
н613У	н624У	3,37	—	—
н624У	н626У	11,14	—	—
н626У	н627У	35,07	—	—
н627У	н628У	24,54	—	—
н628У	н614У	7,91	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:443

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с Гостала, ул Гаджи Махачева, д 13
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>	1776±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1503
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	273
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000029:301
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:443 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:444

Система координат МСК-05

Зона № 1

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

н531У	—	—	228329,27	284029,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	228336,60	284033,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н548У	—	—	228341,46	284036,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	228345,39	284037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	228364,19	284047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	228359,72	284058,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	228354,75	284069,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	228351,64	284068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	—	—	228343,28	284064,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н555У	—	—	228336,43	284061,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н556У	—	—	228321,94	284053,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н557У	—	—	228329,66	284035,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	228327,03	284034,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	228329,27	284029,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	228363,22	284046,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	228364,01	284047,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	228354,41	284068,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

238	228321,47	284052,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	228329,40	284033,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	228321,32	284032,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	228329,06	284026,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:444

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
н531У	н547У	8,66	—	—
н547У	н548У	5,55	—	—
н548У	н549У	4,20	—	—
н549У	н550У	21,21	—	—
н550У	н551У	11,52	—	—
н551У	н552У	12,15	—	—
н552У	н553У	3,20	—	—
н553У	н554У	9,33	—	—
н554У	н555У	7,74	—	—
н555У	н556У	16,54	—	—
н556У	н557У	19,03	—	—
н557У	н532У	2,95	—	—
н532У	н531У	5,59	—	—

## 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 05:12:000011:444

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, Казбековский р-н, с. Гостала, ул. Гаджи Махачева, д. 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>	909±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:12:000011:445
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:12:000011:444 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:447

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н321У	—	—	228387,12	284111,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	228403,77	284118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	228381,96	284168,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н604У	—	—	228374,64	284163,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	228343,21	284149,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н606У	—	—	228339,95	284146,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	—	—	228339,51	284141,07	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н608У	—	—	228353,99	284105,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	228374,39	284113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	228384,35	284118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	228387,12	284111,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	228353,11	284105,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	228373,60	284113,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	228383,24	284118,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	228385,92	284110,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
242	228402,92	284118,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	228382,63	284166,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	228343,76	284148,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	228340,38	284145,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	228340,38	284142,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:447

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
н321У	н602У	18,17	—	—
н602У	н603У	54,47	—	—
н603У	н604У	8,69	—	—
н604У	н605У	34,53	—	—
н605У	н606У	4,86	—	—
н606У	н607У	4,97	—	—
н607У	н608У	38,28	—	—
н608У	н609У	21,96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н609У	н610У	11,14	—	—
н610У	н321У	7,84	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:12:000011:447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Дагестан, Казбековский р-н, с Гостала, ул Гаджи Махачева, д 15
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>	2407±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2321} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2321
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>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для образования и просвещения
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 05:12:000011:447 :

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 05:12:000011:203

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н2460	—	—	—	228349,28	284080,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	228342,51	284091,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	228332,54	284085,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	228339,26	284074,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	228349,28	284080,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:203

№ 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	05:12:000011:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000011, 05:12:000029
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	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:203 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:217

Система координат МСК-05							Зона № 1	
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
н2650	—	—	—	228125,40	283842,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2660	—	—	—	228121,32	283848,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	228112,07	283841,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	228116,22	283836,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	228125,40	283842,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:217

№ 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	05:12:000011:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000011, 05:12:000029
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	Россия, Республика Дагестан, Казбековский район, с. Гостала

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:217 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:221

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н2690	—	—	—	228389,61	284104,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2700	—	—	—	228387,34	284110,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	228376,98	284107,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	228379,28	284101,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:222

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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	Россия, Республика Дагестан, Казбековский район, с. Гостала
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:222 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:239

Система координат МСК-05							Зона № 1	
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
n253O	—	—	—	228504,49	284121,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2540	—	—	—	228500,09	284129,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	228491,08	284124,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	228495,44	284116,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	228504,49	284121,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:239

№ 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	05:12:000011:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	05:12:000029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Дагестан, р-н Казбековский, с Гостала, ул Саида Афанди, д 28

**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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:239 :</b>		
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 05:12:000000:160

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н2570	—	—	—	228321,16	283862,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2580	—	—	—	228335,51	283878,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2590	—	—	—	228332,07	283881,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2600	—	—	—	228323,31	283872,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2610	—	—	—	228322,42	283872,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2620	—	—	—	228319,75	283869,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2630	—	—	—	228320,69	283868,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	228317,63	283865,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	228321,16	283862,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
252	228322,38	283871,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
253	228321,54	283872,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
254	228318,16	283868,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
255	228319,04	283868,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
256	228316,24	283865,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
257	228320,26	283861,50	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
258	228335,16	283877,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
259	228331,58	283880,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000000:160

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000000:160

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:223

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1950	—	—	—	228361,18	284022,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1960	—	—	—	228370,67	284026,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1970	—	—	—	228366,52	284035,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	228357,01	284030,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	228361,18	284022,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	228370,26	284025,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	228366,08	284033,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	228356,10	284028,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	228360,26	284020,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000011:223**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:223**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:227**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

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
н2070	—	—	—	228338,22	284115,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	228334,63	284124,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	228318,31	284118,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	228321,92	284109,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2070	—	—	—	228338,22	284115,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	228338,25	284113,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	228334,62	284122,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	228318,09	284115,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	228321,43	284107,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:227

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:227

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:230

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## 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 ( $M_t$ ), 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
н430	—	—	—	227924,34	283646,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н440	—	—	—	227928,26	283654,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	227920,12	283658,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	227916,15	283650,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	227924,34	283646,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
13	227923,48	283645,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
14	227927,50	283653,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
15	227919,43	283657,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	227915,35	283649,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:230

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:230

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:242

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1250	—	—	—	228284,89	283794,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	228281,55	283798,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н1270	—	—	—	228268,82	283788,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	228272,18	283784,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	228284,89	283794,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	228284,55	283794,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	228281,49	283800,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	228265,53	283793,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	228268,32	283787,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:242

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 05:12:000011:242

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:243

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н90	—	—	—	227883,16	283644,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	227887,05	283652,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	227879,37	283656,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	227875,49	283648,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	227883,16	283644,9 8	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
21	227882,43	283642,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	227886,96	283650,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	227878,95	283655,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	227874,41	283647,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:243

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:243

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:247

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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 ( $M_t$ ), 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
н1570	—	—	—	228239,13	284011,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	228243,81	284017,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	228238,65	284022,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	228233,97	284015,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	228239,13	284011,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	228236,57	284008,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2	228242,36	284015,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)	
3	228236,99	284019,74	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	228231,20	284012,59	—	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:247

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:247

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:248

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
n115O	—	—	—	228193,42	283795,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n116O	—	—	—	228200,11	283802,2	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					2		геодезических измерений (определений)	
н1170	—	—	—	228195,61	283806,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	228188,94	283800,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	228193,42	283795,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	228198,10	283794,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	228202,67	283799,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	228195,91	283806,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	228191,34	283801,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:248

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 05:12:000011:248

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:249

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

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
н1290	—	—	—	228319,86	283819,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	228315,73	283823,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	228307,07	283814,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	228311,19	283810,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	228319,86	283819,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
29	228305,66	283812,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	228315,68	283824,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	228311,29	283828,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	228301,27	283816,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:249

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:249

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:253

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н1530	—	—	—	228231,91	284002,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1540	—	—	—	228235,36	284007,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1550	—	—	—	228230,64	284010,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1560	—	—	—	228227,16	284005,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1530	—	—	—	228231,91	284002,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
33	228230,22	284000,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
34	228235,10	284005,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
35	228230,92	284009,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	228226,05	284003,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:253

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:253

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:254

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н790	—	—	—	228012,33	283685,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	228015,98	283694,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					3		геодезических измерений (определений)	
н81О	—	—	—	228006,11	283699,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	228002,45	283690,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	228012,33	283685,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	228011,70	283684,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	228015,08	283692,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	228005,15	283697,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	228001,71	283689,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:254

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 05:12:000011:254

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:259

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1830	—	—	—	228373,23	283982,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	228368,64	283988,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	228361,31	283982,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	228365,86	283976,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	228373,23	283982,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
41	228373,16	283985,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	228367,96	283990,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	228361,16	283983,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	228366,35	283978,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:259**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:259**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:265**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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 ( $M_t$ ), 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
н2170	—	—	—	228237,28	283971,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2180	—	—	—	228232,96	283976,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2190	—	—	—	228221,12	283964,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	228225,54	283960,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	228237,28	283971,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
45	228237,15	283970,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
46	228232,68	283975,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
47	228220,93	283964,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	228225,40	283959,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:265

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:265

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000011:266

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
n13O	—	—	—	227895,85	283669,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n14O	—	—	—	227899,77	283676,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н150	—	—	—	227892,50	283680,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	227888,73	283672,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	227895,85	283669,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	227894,96	283667,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	227899,12	283675,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	227892,03	283679,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	227887,89	283670,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:266

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 05:12:000011:266

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:268

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н170	—	—	—	227906,86	283695,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	227912,09	283706,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	227905,08	283709,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	227899,76	283699,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	227906,86	283695,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
53	227906,24	283693,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	227911,49	283704,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
55	227903,94	283708,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	227898,59	283697,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:268

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:268

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:269

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н1610	—	—	—	228265,84	284030,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1620	—	—	—	228258,83	284038,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1630	—	—	—	228254,69	284035,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1640	—	—	—	228258,64	284030,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1650	—	—	—	228246,64	284021,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1660	—	—	—	228249,77	284018,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1610	—	—	—	228265,84	284030,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
57	228265,43	284028,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	228258,50	284036,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
59	228253,49	284032,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	228255,99	284029,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	228244,89	284020,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	228248,91	284016,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:269

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:269

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 05:12:000011:272

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н830	—	—	—	228002,09	283668,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	228005,94	283676,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	227998,40	283679,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	227994,56	283672,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	228002,09	283668,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
63	228001,28	283667,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
64	228005,79	283675,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	227998,25	283679,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	227993,71	283671,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:272

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:272

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:273

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	227975,43	283766,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					5		геодезических измерений (определений)	
н680	—	—	—	227980,92	283776,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	227973,27	283781,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700	—	—	—	227967,74	283770,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	227975,43	283766,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	227974,70	283764,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	227980,02	283774,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	227971,35	283778,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	227965,90	283768,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
71	227967,03	283767,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	227967,47	283768,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:273

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:273

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:274

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н530	—	—	—	227956,90	283666,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	227962,47	283678,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н550	—	—	—	227954,95	283681,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	227949,45	283670,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	227956,90	283666,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	227955,71	283665,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	227961,17	283678,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	227954,03	283681,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	227948,71	283668,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:274

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 05:12:000011:274

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:275

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н630	—	—	—	227988,25	283733,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	227992,83	283742,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	227984,50	283747,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	227979,96	283738,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н630	—	—	—	227988,25	283733,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
77	227986,48	283731,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	227992,12	283741,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	227983,87	283745,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	227978,24	283735,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:275

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:275

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:276

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н1330	—	—	—	228222,22	283858,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1340	—	—	—	228231,55	283865,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1350	—	—	—	228226,81	283871,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1360	—	—	—	228217,38	283864,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1330	—	—	—	228222,22	283858,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
81	228231,34	283864,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
82	228227,15	283871,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
83	228216,06	283865,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	228220,26	283858,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:276

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:276

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:277

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n145O	—	—	—	228280,41	283894,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n146O	—	—	—	228297,45	283906,3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					3		геодезических измерений (определений)	
н1470	—	—	—	228293,85	283911,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1480	—	—	—	228276,85	283900,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	228280,41	283894,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	228297,13	283905,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	228293,62	283911,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	228275,76	283898,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	228279,44	283893,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:277

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 05:12:000011:277

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:279

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

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
н1410	—	—	—	228249,71	283903,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	228267,62	283910,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	228265,32	283916,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	228247,19	283909,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	228249,71	283903,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
89	228264,84	283908,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	228266,81	283910,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
91	228264,47	283916,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	228245,46	283909,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	228248,77	283902,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:279

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:279

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:280

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## 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
н570	—	—	—	227955,73	283713,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н580	—	—	—	227960,12	283723,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н590	—	—	—	227954,04	283726,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н600	—	—	—	227952,28	283722,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н610	—	—	—	227942,15	283727,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н620	—	—	—	227939,02	283721,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н570	—	—	—	227955,73	283713,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
94	227955,24	283712,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
95	227959,59	283722,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	227953,17	283725,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	227951,28	283721,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	227941,35	283726,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	227938,26	283720,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:280

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:280

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 05:12:000011:281

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н990	—	—	—	228159,63	283889,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	228156,07	283893,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	228143,10	283883,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	228146,68	283879,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	228159,63	283889,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
100	228159,02	283888,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
101	228155,94	283892,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	228143,24	283883,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
103	228146,30	283878,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:281

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:281

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:289

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n87O	—	—	—	227988,01	283816,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					8		геодезических измерений (определений)	
н880	—	—	—	227991,11	283819,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	227984,95	283827,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н900	—	—	—	227981,79	283824,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	227988,01	283816,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	227990,87	283817,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
105	227984,45	283826,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
106	227981,13	283823,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
107	227987,29	283814,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:289**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:289**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:290**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н950	—	—	—	228089,18	283889,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	228085,40	283893,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	228079,34	283888,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	228083,09	283884,1	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					6		геодезических измерений (определений)	
н950	—	—	—	228089,18	283889,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
108	228083,99	283881,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
109	228090,03	283886,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
110	228084,77	283892,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
111	228078,66	283886,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:290

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:290

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:292

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-05							Зона № 1	
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
н1370	—	—	—	228252,72	283864,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	228248,97	283870,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	228240,78	283866,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	228244,54	283859,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	228252,72	283864,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
112	228252,72	283862,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
113	228248,53	283869,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
114	228239,80	283864,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
115	228244,02	283857,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:292

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:292

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:12:000011:293

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1490	—	—	—	228213,11	283993,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1500	—	—	—	228217,98	284003,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	228212,40	284006,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	228207,48	283996,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	228213,11	283993,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	228212,09	283992,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	228217,51	284001,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
118	228211,88	284004,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
119	228206,22	283995,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000011:293**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:293**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:294**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

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
н1070	—	—	—	228185,29	283842,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1080	—	—	—	228181,95	283847,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1090	—	—	—	228178,36	283844,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1100	—	—	—	228179,16	283843,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1110	—	—	—	228169,39	283837,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	228168,61	283838,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	228165,37	283835,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	228168,50	283831,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	228185,29	283842,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
120	228184,71	283841,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	228181,40	283845,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	228177,81	283843,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
123	228178,61	283842,16	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
124	228168,84	283835,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
125	228168,15	283836,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
126	228164,61	283834,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
127	228167,74	283829,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:294

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:294

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:296

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## 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 ( $M_t$ ), 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	—	—	—	228024,98	283712,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н720	—	—	—	228031,22	283725,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	228022,20	283729,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	228020,16	283725,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	228018,90	283726,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	228017,37	283723,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	228018,63	283722,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н780	—	—	—	228016,12	283717,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	228024,98	283712,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
128	228024,49	283711,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
129	228030,27	283723,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
130	228021,60	283728,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
131	228019,53	283723,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	228017,05	283724,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
133	228016,15	283722,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
134	228017,45	283722,30	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
135	228014,76	283716,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:296

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:296

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:297

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
n21O	—	—	—	227924,09	283730,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n22O	—	—	—	227929,19	283742,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н230	—	—	—	227919,95	283746,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	227914,86	283735,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	227924,09	283730,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
136	227923,89	283728,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
137	227928,50	283738,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
138	227918,62	283742,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
139	227914,03	283733,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:297

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 05:12:000011:297

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:298

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1670	—	—	—	228283,10	283999,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1680	—	—	—	228281,02	284005,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	228268,14	283999,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	228270,20	283994,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1670	—	—	—	228283,10	283999,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
140	228282,82	283997,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
141	228281,13	284001,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
142	228268,28	283996,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
143	228270,04	283992,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:298

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:298

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:306

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н1190	—	—	—	228263,95	283814,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1200	—	—	—	228261,07	283818,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1210	—	—	—	228248,90	283810,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1220	—	—	—	228248,01	283811,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1230	—	—	—	228243,07	283808,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1240	—	—	—	228247,32	283802,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1190	—	—	—	228263,95	283814,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
144	228249,31	283813,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
145	228248,42	283814,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
146	228243,48	283811,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
147	228247,24	283805,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
148	228262,30	283816,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
149	228259,44	283820,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:306

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:306

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 05:12:000011:312

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н103О	—	—	—	228158,30	283855,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	228154,47	283859,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	228145,10	283851,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н106О	—	—	—	228148,90	283846,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	228158,30	283855,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
150	228157,44	283854,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
151	228153,17	283858,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
152	228143,96	283850,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
153	228148,17	283846,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:312

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:312

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:425

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2110	—	—	—	228293,00	284091,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					0		геодезических измерений (определений)	
н2120	—	—	—	228296,80	284109,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	228290,17	284110,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	228287,54	284097,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	228283,15	284098,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	228282,48	284093,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	228293,00	284091,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
154	228292,74	284092,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
155	228296,13	284109,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
156	228288,77	284110,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
157	228286,25	284098,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
158	228283,31	284098,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
159	228282,43	284094,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:425

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:425

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:428

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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 ( $M_t$ ), 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
н1910	—	—	—	228363,59	283942,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	228378,14	283950,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1930	—	—	—	228375,32	283955,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1940	—	—	—	228360,65	283947,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	228363,59	283942,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
160	228378,12	283950,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
161	228374,73	283957,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
162	228359,34	283950,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
163	228362,73	283943,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:428

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:428

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:437

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н390	—	—	—	227988,19	283631,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	227990,08	283635,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н410	—	—	—	227975,54	283643,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	227973,66	283639,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	227988,19	283631,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
164	227987,14	283629,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
165	227989,17	283634,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
166	227974,75	283641,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
167	227972,71	283637,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:437

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 05:12:000011:437

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:439

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1870	—	—	—	228396,49	283988,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	228393,45	283992,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	228384,07	283984,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	228387,16	283980,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	228396,49	283988,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
168	228397,14	283985,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
169	228394,12	283989,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
170	228383,91	283982,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
171	228386,96	283978,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:439

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:439

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:442

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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
н910	—	—	—	228019,12	283840,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н920	—	—	—	228013,16	283847,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н930	—	—	—	228003,61	283839,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н940	—	—	—	228009,51	283832,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н910	—	—	—	228019,12	283840,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
172	228015,68	283840,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
173	228009,75	283847,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
174	228001,48	283840,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
175	228007,41	283833,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:442

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:442

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:445

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1990	—	—	—	228356,14	284045,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	228354,28	284050,6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					1		геодезических измерений (определений)	
н2010	—	—	—	228356,60	284051,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	228355,48	284054,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	228350,39	284052,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	228349,26	284055,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	228342,03	284052,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2060	—	—	—	228346,12	284041,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	228356,14	284045,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	228357,64	284046,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
177	228355,36	284050,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
178	228357,59	284051,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
179	228356,22	284054,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
180	228351,33	284051,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
181	228349,96	284054,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
182	228343,73	284051,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
183	228348,74	284041,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:445

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 05:12:000011:445

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:448

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н1710	—	—	—	228328,49	283972,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	228324,99	283978,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	228321,74	283975,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	228322,85	283974,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	228319,34	283971,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н176О	—	—	—	228318,24	283973,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	228314,90	283971,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	228318,48	283966,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н171О	—	—	—	228328,49	283972,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
184	228317,44	283965,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
185	228327,86	283972,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
186	228324,54	283977,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
187	228321,29	283975,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

188	228322,40	283973,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
189	228318,56	283971,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
190	228317,46	283972,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
191	228314,12	283970,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:448

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:448

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000011:449

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	228338,24	283979,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	228350,79	283986,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	228348,35	283990,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	228335,52	283984,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	228338,24	283979,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
192	228336,94	283979,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
193	228350,69	283985,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
194	228348,58	283990,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
195	228334,83	283984,72	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:449

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000011:449

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:168

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н50	—	—	—	227699,15	283599,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	227709,82	283603,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	227707,23	283610,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н80	—	—	—	227696,54	283606,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	227699,15	283599,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
200	227710,63	283599,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
201	227707,71	283607,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
202	227697,40	283603,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
203	227700,48	283595,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:168

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:168

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 05:12:000029:173

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

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	—	—	—	227963,85	283562,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	227967,19	283572,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	227957,14	283576,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	227958,61	283580,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	227952,51	283582,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	227947,42	283569,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н290	—	—	—	227963,85	283562,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
208	227962,41	283561,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
209	227966,42	283572,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
210	227957,20	283575,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
211	227958,27	283578,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
212	227951,21	283581,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
213	227946,81	283568,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:173

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 05:12:000029:173

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:178

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н2250	—	—	—	228513,41	284081,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	228524,79	284087,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	228522,07	284092,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	228517,31	284089,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2290	—	—	—	228515,01	284093,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2300	—	—	—	228508,28	284090,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	228513,41	284081,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
228	228524,10	284087,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
229	228522,04	284091,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
230	228518,49	284089,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
231	228516,48	284092,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
232	228508,84	284088,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
233	228512,94	284081,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000029:178**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:178**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:293**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

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
н250	—	—	—	227953,21	283525,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	227956,04	283535,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	227940,79	283539,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	227937,98	283530,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н250	—	—	—	227953,21	283525,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
204	227955,39	283524,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
205	227957,83	283535,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
206	227947,10	283537,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
207	227944,66	283527,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:293

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:293

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:295

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## 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
н350	—	—	—	227970,62	283595,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н360	—	—	—	227974,03	283603,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н370	—	—	—	227965,31	283607,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н380	—	—	—	227961,85	283599,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н350	—	—	—	227970,62	283595,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
214	227971,15	283595,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
215	227974,20	283603,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
216	227961,26	283608,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
217	227958,21	283601,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:295

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:295

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:296

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н2310	—	—	—	228148,75	283657,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	228154,24	283668,8	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					3		геодезических измерений (определений)	
н2330	—	—	—	228146,32	283672,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	228140,85	283661,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	228148,75	283657,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
234	228145,18	283658,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
235	228147,90	283668,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
236	228144,06	283669,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
237	228141,33	283659,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:296

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 05:12:000029:296

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:297

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н4О	—	—	—	227667,18	283603,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	227664,71	283608,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	227655,73	283603,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	227658,23	283598,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	227667,18	283603,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
196	227666,92	283601,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
197	227664,44	283607,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
198	227654,54	283602,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
199	227657,06	283597,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:297

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:297

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:300

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № 1

## 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 ( $M_t$ ), 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
н2350	—	—	—	228143,94	283630,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	228138,63	283622,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	228143,19	283619,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	228153,23	283632,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2390	—	—	—	228148,61	283636,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2400	—	—	—	228146,85	283634,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	228145,00	283635,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2420	—	—	—	228142,06	283631,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	228143,94	283630,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
238	228141,45	283622,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
239	228150,18	283634,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
240	228145,30	283637,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
241	228142,16	283633,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
242	228140,20	283634,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
243	228137,88	283631,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
244	228139,83	283630,05	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
245	228136,57	283625,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:300

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:300

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:301

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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
н2210	—	—	—	228415,85	284103,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	228411,08	284112,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н223О	—	—	—	228398,84	284106,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	228403,57	284097,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	228415,85	284103,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
224	228414,82	284102,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
225	228410,48	284111,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
226	228400,57	284106,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
227	228404,90	284097,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:301

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 05:12:000029:301

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:302

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

Зона № 1

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	—	—	—	227887,86	283573,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	227893,66	283584,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	227885,42	283589,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	227881,34	283582,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	227873,57	283586,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н520	—	—	—	227871,38	283582,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	227887,86	283573,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
218	227888,10	283573,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
219	227893,95	283585,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
220	227886,80	283588,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
221	227883,21	283581,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
222	227874,27	283586,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
223	227872,03	283581,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 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 05:12:000029:302**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:302**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:12:000029:303**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-05**

**Зона № 1**

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
н2470	—	—	—	228483,95	284095,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	228487,45	284097,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	228482,25	284107,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2500	—	—	—	228472,61	284101,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н251О	—	—	—	228476,65	284094,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н252О	—	—	—	228482,98	284097,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н247О	—	—	—	228483,95	284095,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
246	228475,76	284092,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
247	228481,89	284096,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
248	228482,86	284094,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
249	228486,36	284096,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
250	228481,07	284106,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
251	228471,43	284100,79	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:303**

1. —

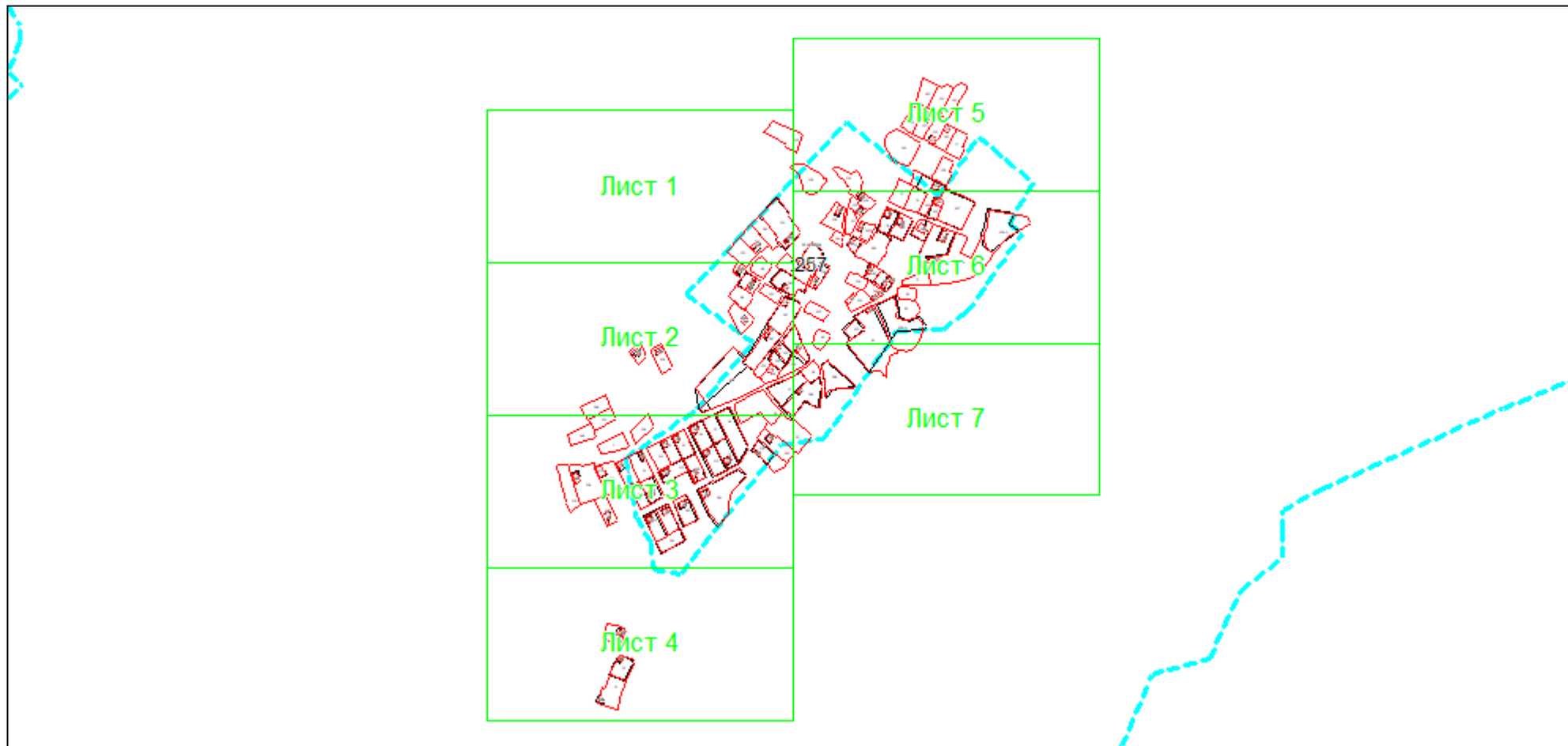
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:12:000029:303**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9485

Условные обозначения:



– область выносного листа,

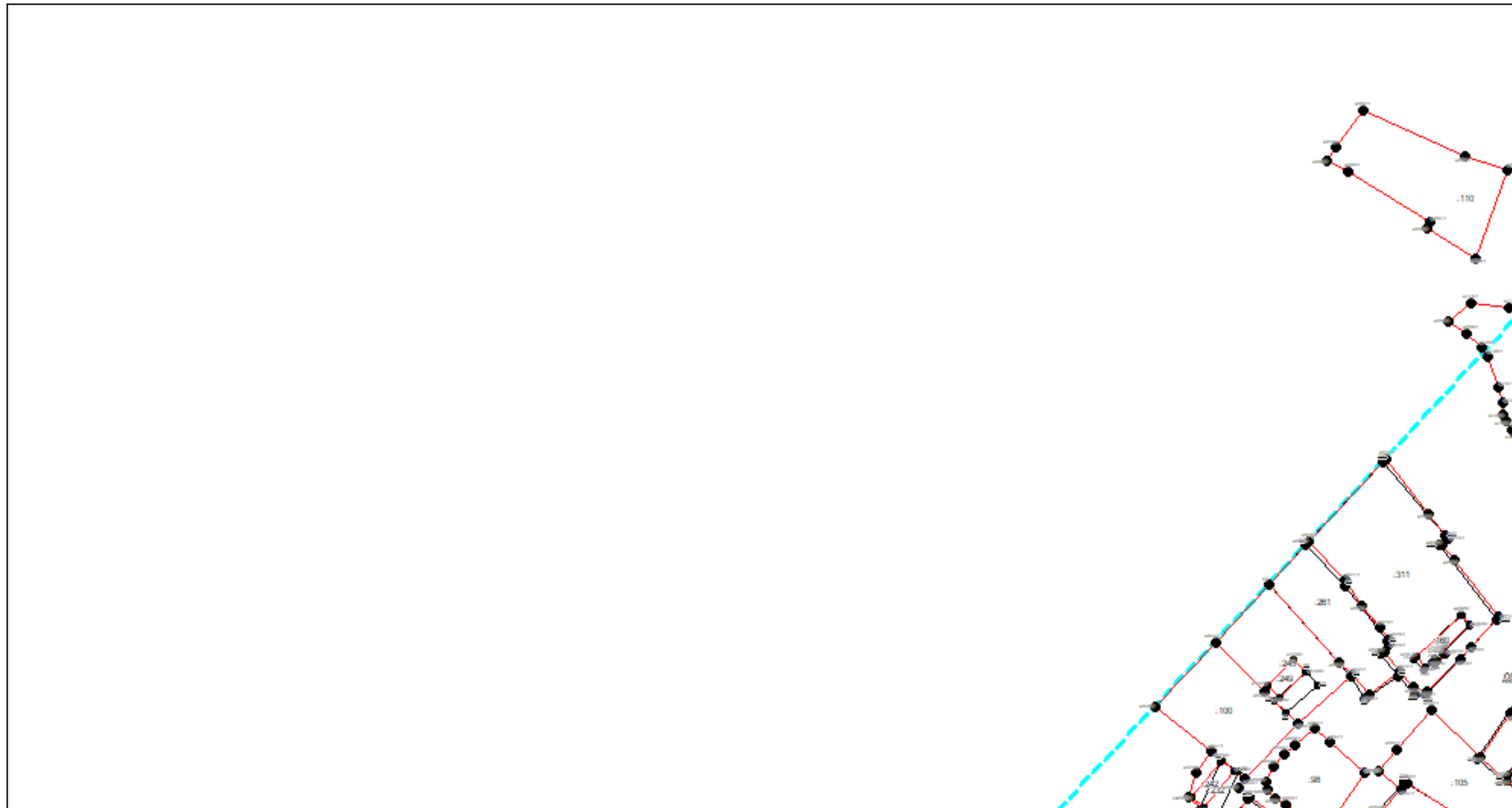
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1

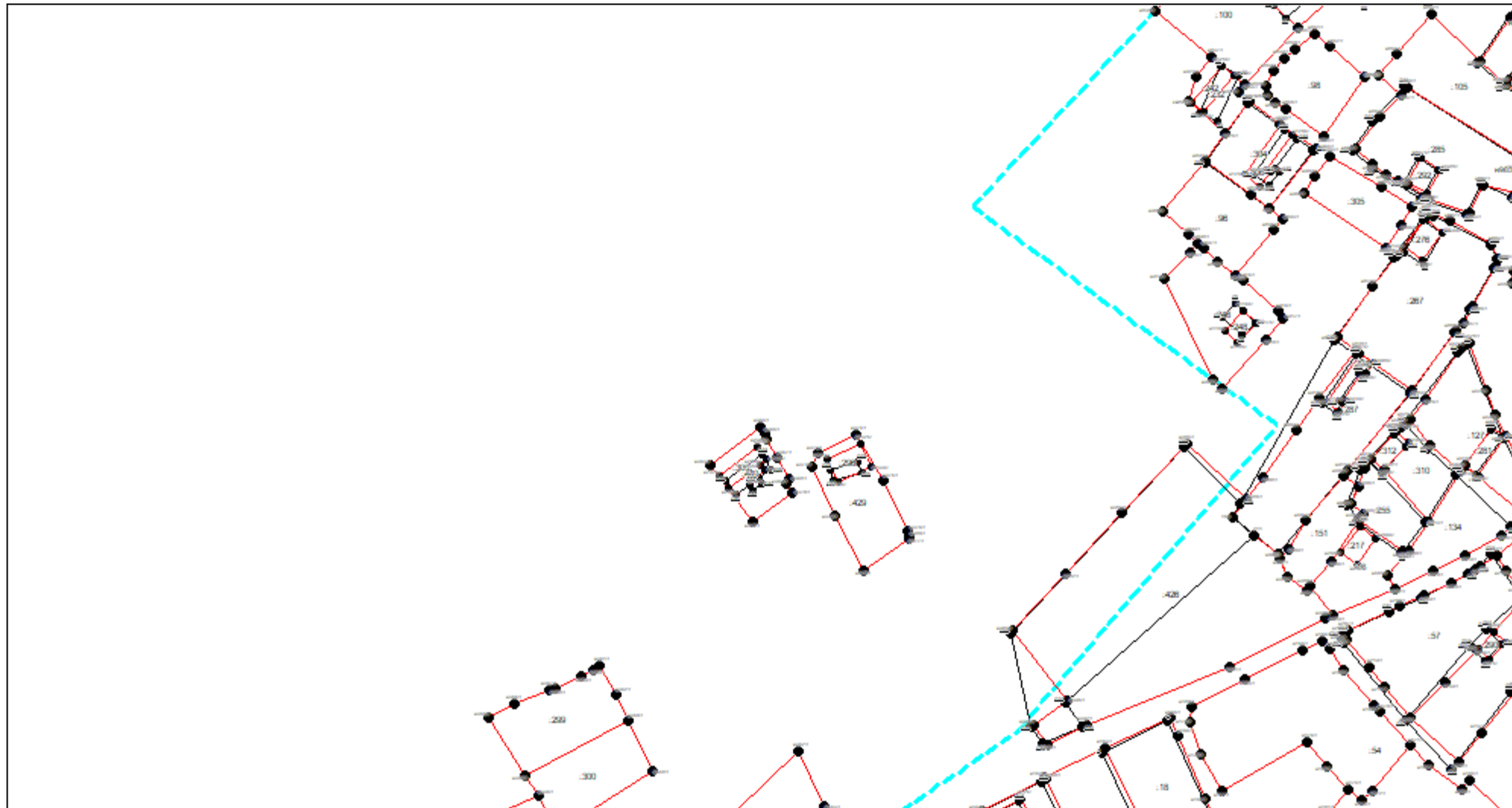


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3

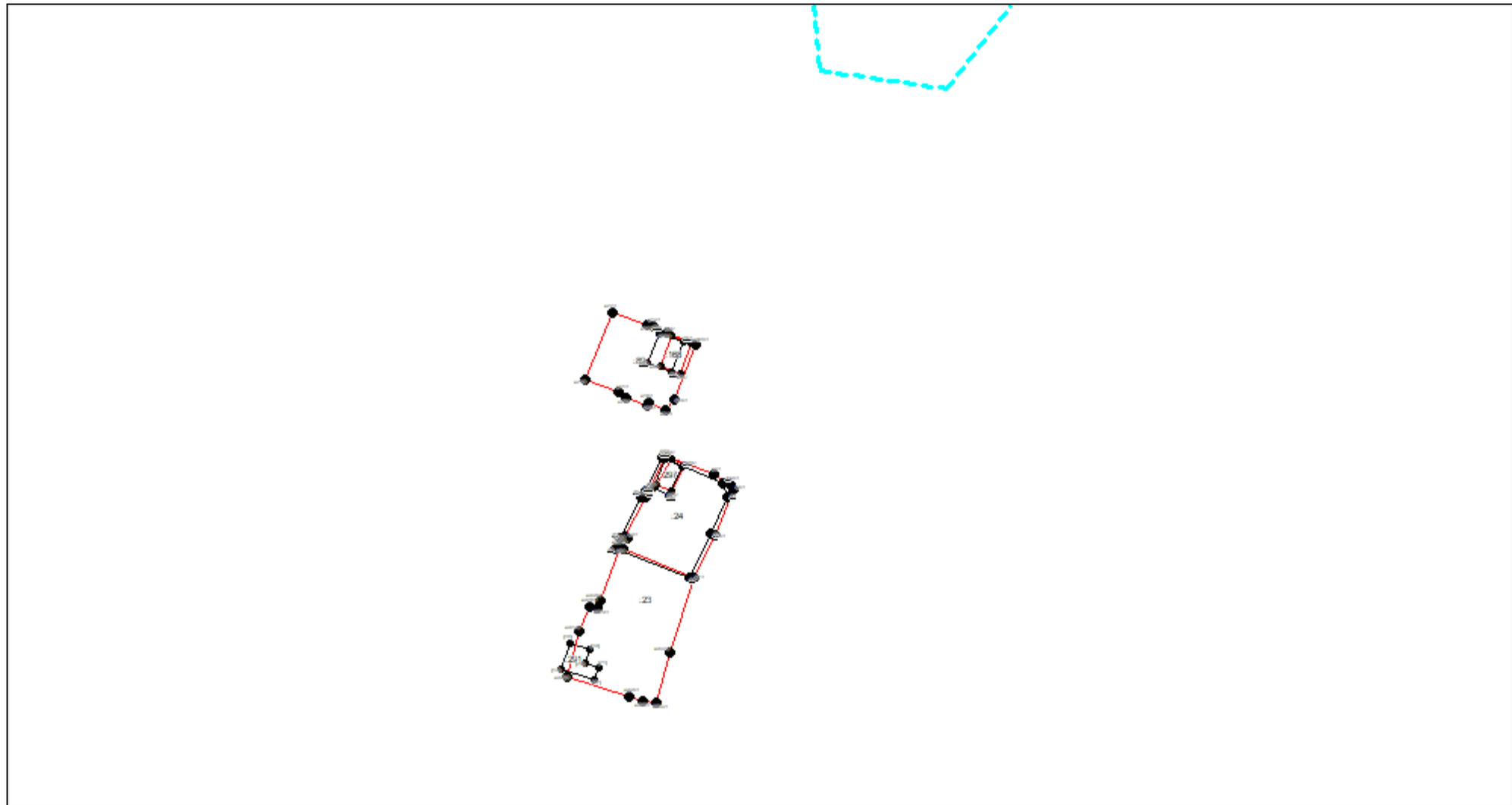


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4

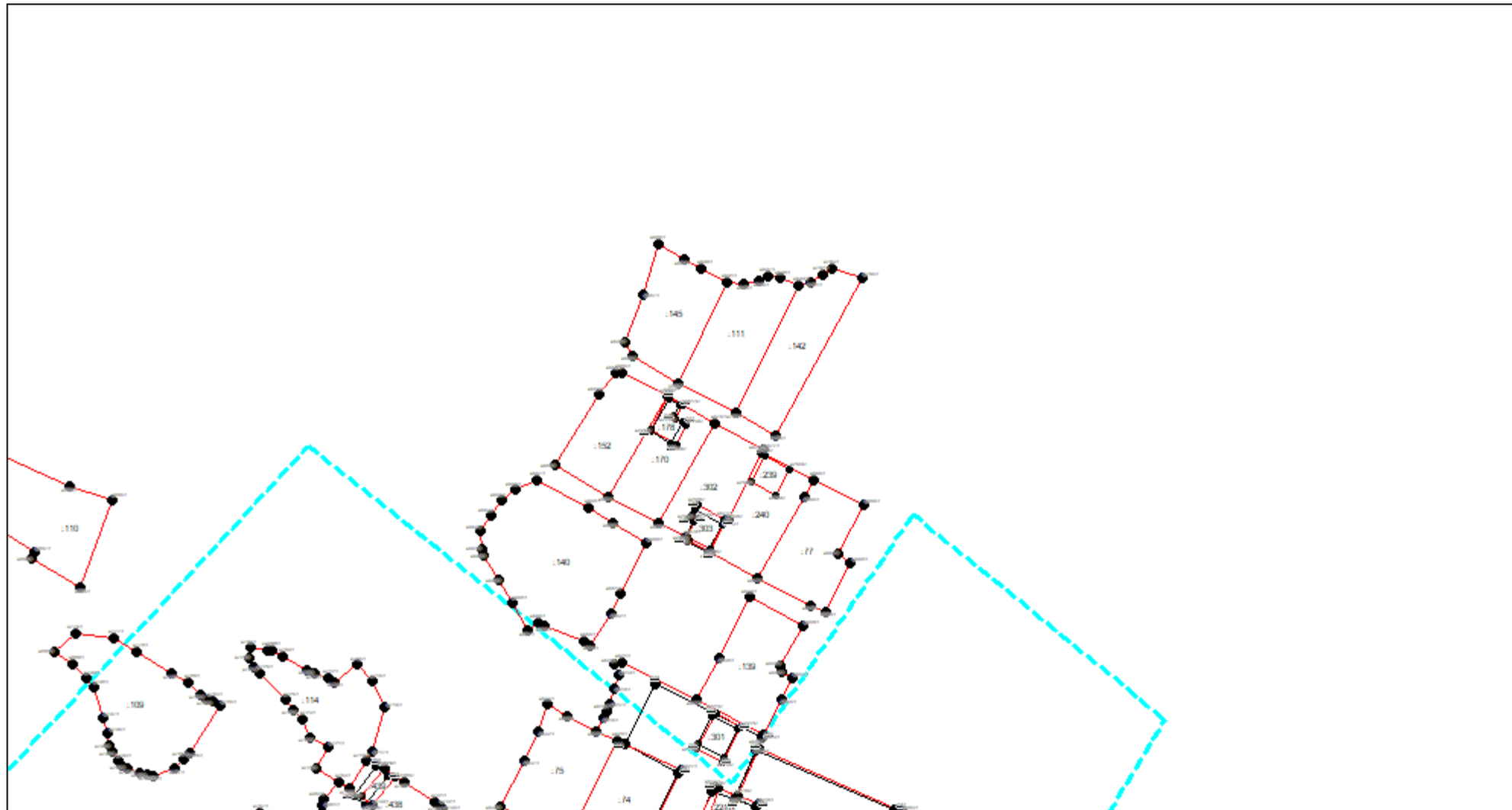


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

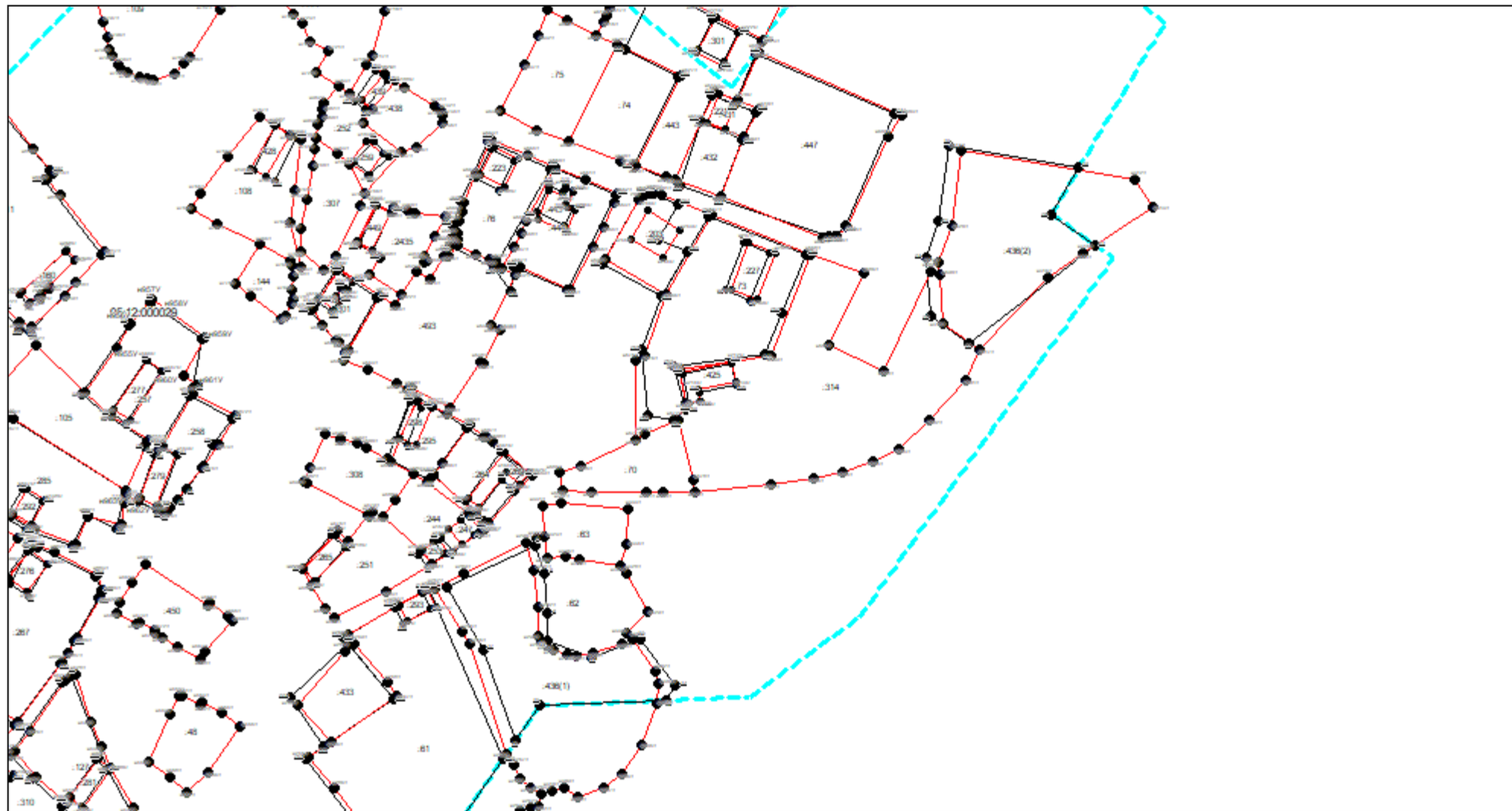


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6

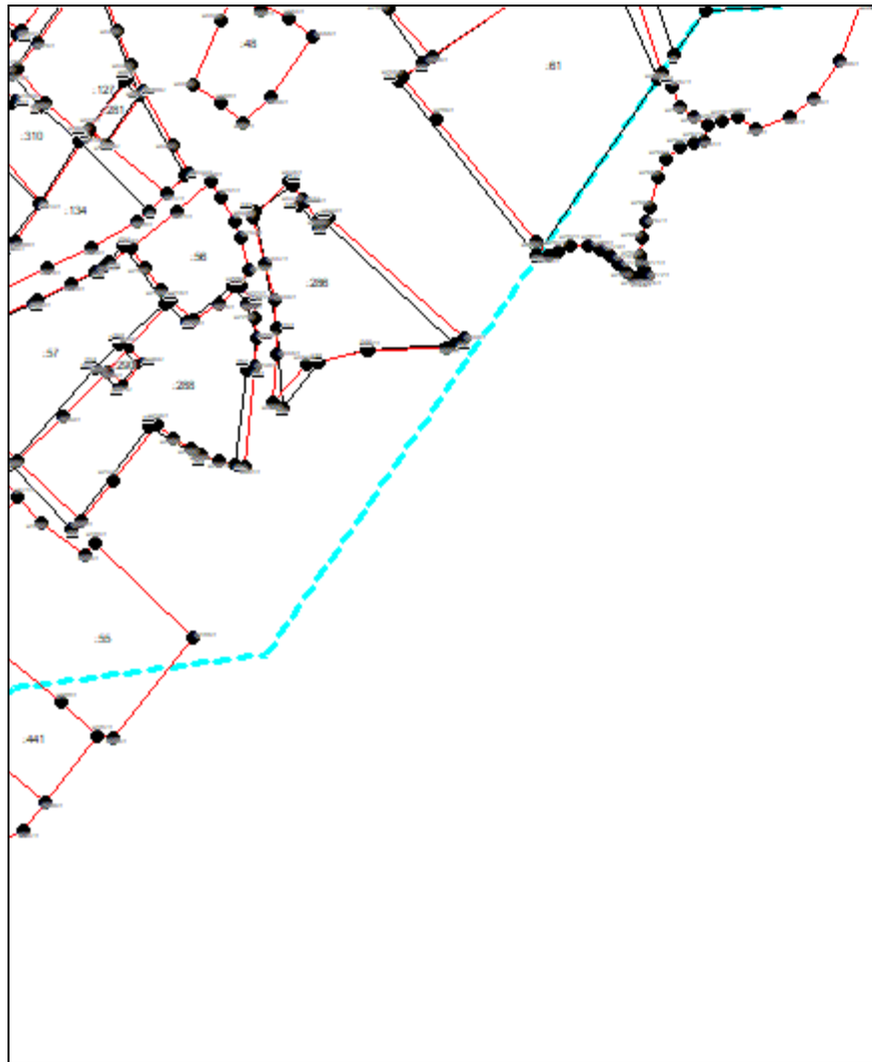


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

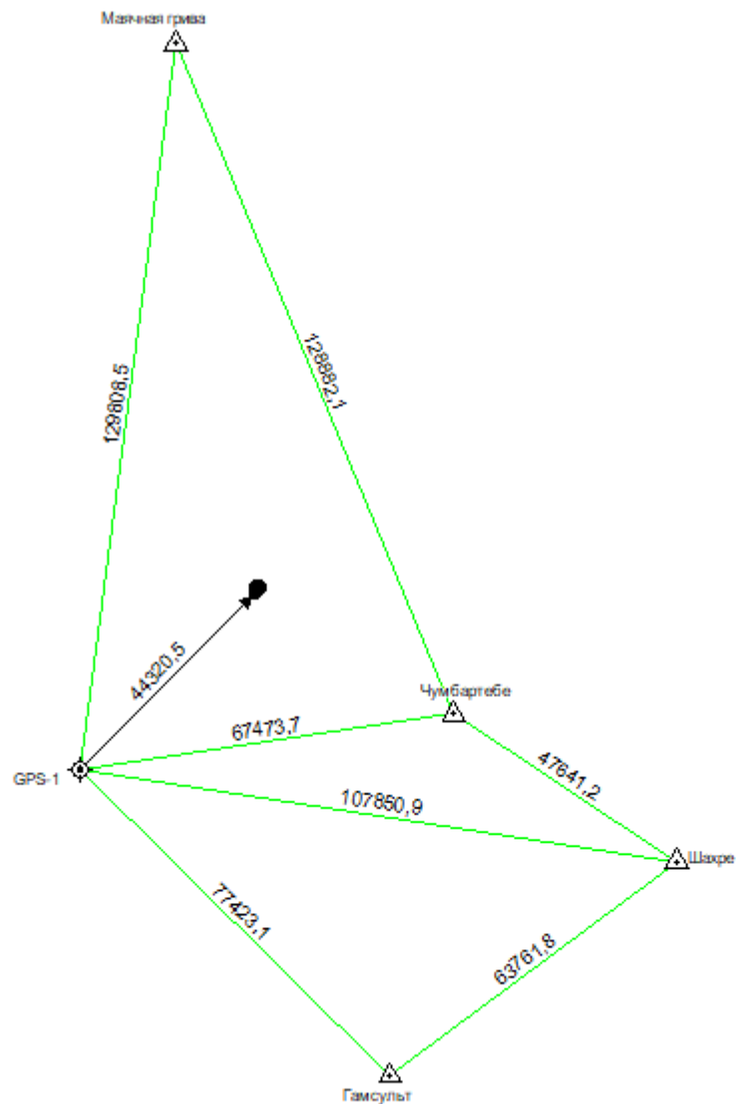
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

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

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

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