

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	5
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	183
5	Схема границ земельных участков	293
6	Схема геодезических построений	309
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Республика Дагестан, Табасаранский район, с. Гасик кадастровый квартал 05:17:000037*

(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 №0020/2023*

**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 по земельным и имущественным отношениям 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): —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан, 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8*

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: *Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»*

Контактный телефон: *+7 (989) 440-10-59*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Богатырева д. 11а, 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	—	14.07.2023	КУВИ-001/2023-162240148	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Основания для выполнения комплексных кадастровых работ

—

## 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		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Шахре, пир.	МСК-05	179766,25	358963,53	сохранился	сохранился	сохранился
2	1	Мамедкала, пир	МСК-05	126805,77	400094,00	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Курган, пир	МСК-05	119449,48	412840,50	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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3481325	С-ГКФ/25-09-2023/280237565

## 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 05:17:000037:3

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н319У	—	—	100847,40	382396,11	—	—	—
н320У	—	—	100848,72	382407,98	—	—	—
н321У	—	—	100845,72	382418,17	—	—	—
н322У	—	—	100858,46	382421,91	—	—	—
н323У	—	—	100862,34	382428,35	—	—	—
н324У	—	—	100864,28	382433,10	—	—	—
н325У	—	—	100861,90	382434,16	—	—	—
н326У	—	—	100854,72	382435,16	—	—	—
н327У	—	—	100836,66	382431,16	—	—	—
н328У	—	—	100825,91	382423,29	—	—	—
н329У	—	—	100816,53	382416,92	—	—	—
н330У	—	—	100810,60	382411,85	—	—	—
н331У	—	—	100805,04	382410,54	—	—	—
н332У	—	—	100806,72	382400,42	—	—	—
н333У	—	—	100815,53	382400,98	—	—	—
н334У	—	—	100826,72	382402,11	—	—	—
н335У	—	—	100826,78	382399,98	—	—	—
н336У	—	—	100839,09	382398,48	—	—	—
н319У	—	—	100847,40	382396,11	—	—	—
233	100857,36	382411,21	—	—	—	—	—
234	100856,18	382424,78	—	—	—	—	—
235	100863,94	382430,35	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

236	100870,96	382441,59	—	—	—	—	—
237	100859,31	382442,97	—	—	—	—	—
238	100839,45	382439,06	—	—	—	—	—
239	100833,64	382431,27	—	—	—	—	—
240	100813,80	382418,95	—	—	—	—	—
241	100818,90	382409,34	—	—	—	—	—
242	100833,56	382407,88	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	11,94	—	согласовано
н320У	н321У	10,62	—	согласовано
н321У	н322У	13,28	—	согласовано
н322У	н323У	7,52	—	согласовано
н323У	н324У	5,13	—	согласовано
н324У	н325У	2,61	—	согласовано
н325У	н326У	7,25	—	согласовано
н326У	н327У	18,50	—	согласовано
н327У	н328У	13,32	—	согласовано
н328У	н329У	11,34	—	согласовано
н329У	н330У	7,80	—	согласовано
н330У	н331У	5,71	—	согласовано
н331У	н332У	10,26	—	согласовано
н332У	н333У	8,83	—	согласовано
н333У	н334У	11,25	—	согласовано
н334У	н335У	2,13	—	согласовано
н335У	н336У	12,40	—	согласовано
н336У	н319У	8,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:3

№ 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. Табасаранский, с. Гасик
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>	1180 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1139} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1139
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:137, 05:17:000037:95
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 05:17:000037:3 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:4

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 <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
н627У	—	—	100769,31	382331,98	—	—	—
н628У	—	—	100787,75	382356,85	—	—	—
н629У	—	—	100777,44	382360,28	—	—	—
н630У	—	—	100776,31	382371,09	—	—	—
н631У	—	—	100761,38	382372,34	—	—	—
н632У	—	—	100756,81	382357,72	—	—	—
н633У	—	—	100749,50	382345,85	—	—	—
н627У	—	—	100769,31	382331,98	—	—	—
281	100771,80	382343,29	—	—	—	—	—
282	100788,92	382360,21	—	—	—	—	—
283	100783,25	382365,86	—	—	—	—	—
284	100765,61	382369,11	—	—	—	—	—
285	100751,50	382348,96	—	—	—	—	—
286	100760,78	382335,74	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	30,96	—	согласовано
н628У	н629У	10,87	—	согласовано
н629У	н630У	10,87	—	согласовано
н630У	н631У	14,98	—	согласовано
н631У	н632У	15,32	—	согласовано
н632У	н633У	13,94	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н633У

н627У

24,18

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	835 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:123
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 05:17:000037:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:8

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
428	101263,26	382640,72	101263,26	382640,72	—	—	—
55	101263,91	382648,91	—	—	—	—	—
110	101264,94	382663,90	101264,94	382663,90	—	—	—
112	101231,12	382665,36	—	—	—	—	—
429	101230,08	382641,63	—	—	—	—	—
н8У	—	—	101232,25	382665,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—
н9У	—	—	101230,87	382642,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>т</sub> = 0,1 м	—
428	101263,26	382640,72	101263,26	382640,72	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	110	23,24	—	согласовано
110	н8У	32,75	—	согласовано
н8У	н9У	23,22	—	согласовано
н9У	428	32,45	—	согласовано

## 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 05:17:000037:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	757 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:114
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 05:17:000037:8 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:11

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н1У	—	—	101302,20	382662,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	101303,63	382688,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	101303,70	382692,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	101276,83	382692,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	101275,01	382664,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	101302,20	382662,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	101306.97	382671.93	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

123	101309,92	382701,03	—	—	—	—	—
124	101285,82	382700,36	—	—	—	—	—
125	101283,12	382671,97	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26,03	—	согласовано
н2У	н3У	3,94	—	согласовано
н3У	н4У	26,87	—	согласовано
н4У	н5У	28,68	—	согласовано
н5У	н1У	27,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000037:163

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 05:17:000037:11 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:12

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н456У	—	—	100657,63	382513,93	—	—	—
н457У	—	—	100662,69	382523,58	—	—	—
н458У	—	—	100656,72	382531,42	—	—	—
н459У	—	—	100646,66	382538,11	—	—	—
н460У	—	—	100643,85	382533,49	—	—	—
н461У	—	—	100638,54	382527,49	—	—	—
н462У	—	—	100634,60	382530,92	—	—	—
н463У	—	—	100631,23	382525,68	—	—	—
н464У	—	—	100625,73	382529,67	—	—	—
н465У	—	—	100612,10	382509,99	—	—	—
н466У	—	—	100626,35	382499,99	—	—	—
н467У	—	—	100630,26	382500,15	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н468У	—	—	100633,44	382504,65	—	—	—
н469У	—	—	100641,04	382516,18	—	—	—
н470У	—	—	100644,04	382520,39	—	—	—
н456У	—	—	100657,63	382513,93	—	—	—
129	100662,10	382520,84	—	—	—	—	—
130	100668,56	382532,95	—	—	—	—	—
131	100663,00	382539,59	—	—	—	—	—
132	100652,26	382546,97	—	—	—	—	—
133	100645,71	382536,62	—	—	—	—	—
134	100641,21	382539,36	—	—	—	—	—
135	100637,85	382535,73	—	—	—	—	—
136	100631,79	382536,40	—	—	—	—	—
137	100619,62	382520,39	—	—	—	—	—
138	100635,43	382511,64	—	—	—	—	—
139	100649,35	382529,35	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	10,90	—	согласовано
н457У	н458У	9,85	—	согласовано
н458У	н459У	12,08	—	согласовано
н459У	н460У	5,41	—	согласовано
н460У	н461У	8,01	—	согласовано
н461У	н462У	5,22	—	согласовано
н462У	н463У	6,23	—	согласовано
н463У	н464У	6,79	—	согласовано
н464У	н465У	23,94	—	согласовано
н465У	н466У	17,41	—	согласовано
н466У	н467У	3,91	—	согласовано
н467У	н468У	5,51	—	согласовано
н468У	н469У	13,81	—	согласовано
н469У	н470У	5,17	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н470У

н456У

15,05

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	769
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:127
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 05:17:000037:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:17

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 <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
н215У	—	—	100967,27	382523,36	—	—	—
н216У	—	—	100964,77	382539,08	—	—	—
н214У	—	—	100969,91	382542,76	—	—	—
н213У	—	—	100964,87	382552,55	—	—	—
н212У	—	—	100945,54	382552,70	—	—	—
н211У	—	—	100939,85	382554,64	—	—	—
н210У	—	—	100937,21	382553,86	—	—	—
н217У	—	—	100937,21	382553,83	—	—	—
н218У	—	—	100935,17	382553,26	—	—	—
н219У	—	—	100916,70	382558,39	—	—	—
н220У	—	—	100909,05	382560,26	—	—	—
н221У	—	—	100907,92	382553,26	—	—	—
н222У	—	—	100914,36	382549,82	—	—	—
н223У	—	—	100923,91	382546,87	—	—	—
н224У	—	—	100931,33	382545,16	—	—	—
н225У	—	—	100934,48	382534,89	—	—	—
н226У	—	—	100941,41	382524,64	—	—	—
н227У	—	—	100950,04	382523,27	—	—	—
н228У	—	—	100950,48	382520,83	—	—	—
н229У	—	—	100955,10	382520,89	—	—	—
н215У	—	—	100967,27	382523,36	—	—	—
160	100971,52	382534,07	—	—	—	—	—
161	100969,64	382548,62	—	—	—	—	—
162	100954,86	382549,87	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

163	100941,17	382553,88	—	—	—	—	—
164	100937,07	382552,71	—	—	—	—	—
165	100938,66	382561,64	—	—	—	—	—
166	100920,89	382565,86	—	—	—	—	—
167	100914,12	382548,41	—	—	—	—	—
168	100944,80	382532,71	—	—	—	—	—
169	100945,79	382529,20	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	15,92	—	согласовано
н216У	н214У	6,32	—	согласовано
н214У	н213У	11,01	—	согласовано
н213У	н212У	19,33	—	согласовано
н212У	н211У	6,01	—	согласовано
н211У	н210У	2,75	—	согласовано
н210У	н217У	0,03	—	согласовано
н217У	н218У	2,12	—	согласовано
н218У	н219У	19,17	—	согласовано
н219У	н220У	7,88	—	согласовано
н220У	н221У	7,09	—	согласовано
н221У	н222У	7,30	—	согласовано
н222У	н223У	10,00	—	согласовано
н223У	н224У	7,61	—	согласовано
н224У	н225У	10,74	—	согласовано
н225У	н226У	12,37	—	согласовано
н226У	н227У	8,74	—	согласовано
н227У	н228У	2,48	—	согласовано
н228У	н229У	4,62	—	согласовано
н229У	н215У	12,42	—	согласовано

## 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 05:17:000037:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	1183 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1074
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:126
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 05:17:000037:17 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:18

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 <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
н498У	—	—	100621,45	382539,74	—	—	—
н499У	—	—	100624,13	382545,92	—	—	—
н500У	—	—	100628,51	382557,17	—	—	—
н501У	—	—	100624,57	382558,61	—	—	—
н502У	—	—	100626,01	382562,29	—	—	—
н503У	—	—	100599,08	382573,29	—	—	—
н504У	—	—	100589,64	382554,98	—	—	—
н498У	—	—	100621,45	382539,74	—	—	—
185	100626,48	382545,70	—	—	—	—	—
186	100636,95	382566,11	—	—	—	—	—
187	100633,62	382570,98	—	—	—	—	—
188	100623,92	382575,77	—	—	—	—	—
189	100614,97	382579,08	—	—	—	—	—
190	100603,19	382581,73	—	—	—	—	—
191	100597,67	382565,68	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:18

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
н498У	н499У	6,74	—	согласовано
н499У	н500У	12,07	—	согласовано
н500У	н501У	4,19	—	согласовано
н501У	н502У	3,95	—	согласовано
н502У	н503У	29,09	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н503У	н504У	20,60	—	согласовано
н504У	н498У	35,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:166
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 05:17:000037:18 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:22

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н534У	—	—	100570,53	382546,13	—	—	—
н535У	—	—	100587,38	382577,90	—	—	—
н536У	—	—	100587,66	382578,53	—	—	—
н537У	—	—	100578,79	382582,41	—	—	—
н538У	—	—	100564,92	382586,43	—	—	—
н539У	—	—	100561,89	382586,73	—	—	—
н540У	—	—	100559,36	382579,58	—	—	—
н541У	—	—	100547,30	382583,58	—	—	—
н542У	—	—	100540,80	382564,83	—	—	—
н534У	—	—	100570,53	382546,13	—	—	—
192	100577,26	382557,37	—	—	—	—	—
193	100592,66	382587,91	—	—	—	—	—
194	100575,52	382593,72	—	—	—	—	—
195	100569,28	382595,13	—	—	—	—	—
196	100566,64	382588,47	—	—	—	—	—
197	100556,40	382592,43	—	—	—	—	—
198	100548,04	382574,29	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	35,96	—	согласовано
н535У	н536У	0,69	—	согласовано
н536У	н537У	9,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н537У	н538У	14,44	—	согласовано
н538У	н539У	3,04	—	согласовано
н539У	н540У	7,58	—	согласовано
н540У	н541У	12,71	—	согласовано
н541У	н542У	19,84	—	согласовано
н542У	н534У	35,12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с. Гасик
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>	1107 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{969} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	969
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:159
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 05:17:000037:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:24

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н568У	—	—	100570,17	382639,25	—	—	—
н569У	—	—	100570,84	382639,83	—	—	—
н570У	—	—	100571,25	382643,54	—	—	—
н571У	—	—	100586,67	382643,45	—	—	—
н572У	—	—	100586,33	382655,70	—	—	—
н573У	—	—	100568,63	382654,69	—	—	—
н574У	—	—	100557,16	382655,83	—	—	—
н575У	—	—	100556,69	382657,91	—	—	—
н576У	—	—	100544,49	382667,63	—	—	—
н577У	—	—	100544,33	382668,02	—	—	—
н578У	—	—	100538,30	382678,30	—	—	—
н579У	—	—	100533,13	382685,04	—	—	—
н580У	—	—	100518,94	382673,27	—	—	—
н581У	—	—	100518,16	382669,55	—	—	—
н582У	—	—	100526,72	382661,49	—	—	—
н583У	—	—	100533,51	382655,04	—	—	—
н584У	—	—	100552,42	382642,33	—	—	—
н585У	—	—	100558,67	382640,16	—	—	—
н568У	—	—	100570,17	382639,25	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

199	100575,56	382646,40	—	—	—	—	—
200	100574,75	382663,00	—	—	—	—	—
201	100560,53	382667,48	—	—	—	—	—
202	100554,02	382674,21	—	—	—	—	—
203	100541,27	382691,95	—	—	—	—	—
204	100528,37	382680,49	—	—	—	—	—
205	100527,32	382676,09	—	—	—	—	—
206	100533,58	382667,82	—	—	—	—	—
207	100559,68	382649,87	—	—	—	—	—
208	100568,31	382646,61	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:24**

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
н568У	н569У	0,89	—	согласовано
н569У	н570У	3,73	—	согласовано
н570У	н571У	15,42	—	согласовано
н571У	н572У	12,25	—	согласовано
н572У	н573У	17,73	—	согласовано
н573У	н574У	11,53	—	согласовано
н574У	н575У	2,13	—	согласовано
н575У	н576У	15,60	—	согласовано
н576У	н577У	0,42	—	согласовано
н577У	н578У	11,92	—	согласовано
н578У	н579У	8,49	—	согласовано
н579У	н580У	18,44	—	согласовано
н580У	н581У	3,80	—	согласовано
н581У	н582У	11,76	—	согласовано
н582У	н583У	9,37	—	согласовано
н583У	н584У	22,78	—	согласовано
н584У	н585У	6,62	—	согласовано
н585У	н568У	11,54	—	согласовано

## 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 05:17:000037:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	1167 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{947} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:132
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 05:17:000037:24 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:26

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н531У	—	—	100588,56	382612,88	—	—	—
н530У	—	—	100591,83	382619,50	—	—	—
н529У	—	—	100603,43	382615,56	—	—	—
н543У	—	—	100607,31	382626,75	—	—	—
н544У	—	—	100602,56	382628,37	—	—	—
н545У	—	—	100603,75	382630,00	—	—	—
н546У	—	—	100594,87	382635,69	—	—	—
н547У	—	—	100588,62	382637,43	—	—	—
н548У	—	—	100585,69	382637,75	—	—	—
н549У	—	—	100580,25	382637,81	—	—	—
н550У	—	—	100576,00	382637,06	—	—	—
н551У	—	—	100572,11	382635,82	—	—	—
н552У	—	—	100569,40	382633,44	—	—	—
н553У	—	—	100567,69	382629,94	—	—	—
н554У	—	—	100567,13	382627,34	—	—	—
н555У	—	—	100567,32	382625,68	—	—	—
н556У	—	—	100567,79	382624,13	—	—	—
н531У	—	—	100588,56	382612,88	—	—	—
209	100609,50	382623,52	—	—	—	—	—
210	100616,78	382628,34	—	—	—	—	—
211	100618,00	382636,00	—	—	—	—	—
212	100604,00	382644,00	—	—	—	—	—
213	100596,00	382646,00	—	—	—	—	—
214	100589,00	382646,00	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

215	100580,00	382644,00	—	—	—	—	—
216	100576,00	382641,00	—	—	—	—	—
217	100574,00	382634,00	—	—	—	—	—
218	100597,56	382624,70	—	—	—	—	—
219	100599,38	382628,14	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н530У	7,38	—	согласовано
н530У	н529У	12,25	—	согласовано
н529У	н543У	11,84	—	согласовано
н543У	н544У	5,02	—	согласовано
н544У	н545У	2,02	—	согласовано
н545У	н546У	10,55	—	согласовано
н546У	н547У	6,49	—	согласовано
н547У	н548У	2,95	—	согласовано
н548У	н549У	5,44	—	согласовано
н549У	н550У	4,32	—	согласовано
н550У	н551У	4,08	—	согласовано
н551У	н552У	3,61	—	согласовано
н552У	н553У	3,90	—	согласовано
н553У	н554У	2,66	—	согласовано
н554У	н555У	1,67	—	согласовано
н555У	н556У	1,62	—	согласовано
н556У	н531У	23,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик

## 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>	657±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:175
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 05:17:000037:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:29

## 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			

## 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
н477У	—	—	100660,74	382577,79	—	—	—
н478У	—	—	100664,80	382584,42	—	—	—
н479У	—	—	100670,74	382598,79	—	—	—
н480У	—	—	100666,80	382600,79	—	—	—
н481У	—	—	100670,30	382612,29	—	—	—
н482У	—	—	100667,24	382613,66	—	—	—
н483У	—	—	100668,05	382616,79	—	—	—
н484У	—	—	100663,99	382618,16	—	—	—
н485У	—	—	100655,99	382595,29	—	—	—
н486У	—	—	100651,62	382586,21	—	—	—
н487У	—	—	100650,24	382583,54	—	—	—
н477У	—	—	100660,74	382577,79	—	—	—
220	100671,09	382591,28	—	—	—	—	—
221	100677,19	382605,77	—	—	—	—	—
222	100665,43	382616,05	—	—	—	—	—
146	100654,96	382592,34	—	—	—	—	—
145	100667,30	382584,64	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	7,77	—	согласовано
н478У	н479У	15,55	—	согласовано
н479У	н480У	4,42	—	согласовано
н480У	н481У	12,02	—	согласовано
н481У	н482У	3,35	—	согласовано
н482У	н483У	3,23	—	согласовано
н483У	н484У	4,28	—	согласовано
н484У	н485У	24,23	—	согласовано
н485У	н486У	10,08	—	согласовано
н486У	н487У	3,01	—	согласовано
н487У	н477У	11,97	—	согласовано

## 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 05:17:000037:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	397 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	369
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:116
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 05:17:000037:29 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:31

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н10У	—	—	101258,97	382594,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	101261,66	382618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	101247,64	382619,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	101229,56	382621,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	101228,42	382596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	101258,97	382594,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	101258,28	382594,84	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

243	101259,29	382618,35	—	—	—	—	—
244	101228,19	382619,76	—	—	—	—	—
127	101227,40	382595,16	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	24,08	—	согласовано
н11У	н12У	14,07	—	согласовано
н12У	н13У	18,12	—	согласовано
н13У	н14У	24,53	—	согласовано
н14У	н10У	30,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000037:112

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 05:17:000037:31 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:32

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н424У	—	—	100698,03	382548,48	—	—	—
н425У	—	—	100699,22	382550,16	—	—	—
н426У	—	—	100699,66	382553,54	—	—	—
н427У	—	—	100704,59	382564,85	—	—	—
н428У	—	—	100708,03	382563,10	—	—	—
н429У	—	—	100709,78	382565,97	—	—	—
н430У	—	—	100714,22	382575,79	—	—	—
н431У	—	—	100696,22	382585,41	—	—	—
н432У	—	—	100688,66	382585,47	—	—	—
н433У	—	—	100678,10	382560,79	—	—	—
н434У	—	—	100693,18	382552,32	—	—	—
н424У	—	—	100698,03	382548,48	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

245	100709,94	382569,26	—	—	—	—	—
246	100715,89	382574,11	—	—	—	—	—
247	100721,11	382583,45	—	—	—	—	—
248	100694,71	382590,31	—	—	—	—	—
249	100686,67	382572,31	—	—	—	—	—
250	100689,46	382568,43	—	—	—	—	—
251	100703,31	382563,28	—	—	—	—	—
252	100706,50	382569,47	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	2,06	—	согласовано
н425У	н426У	3,41	—	согласовано
н426У	н427У	12,34	—	согласовано
н427У	н428У	3,86	—	согласовано
н428У	н429У	3,36	—	согласовано
н429У	н430У	10,78	—	согласовано
н430У	н431У	20,41	—	согласовано
н431У	н432У	7,56	—	согласовано
н432У	н433У	26,84	—	согласовано
н433У	н434У	17,30	—	согласовано
н434У	н424У	6,19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	751±8

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:139
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 05:17:000037:32 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:33

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
н371У	—	—	100742,44	382561,94	—	—	—
н370У	—	—	100745.78	382565.07	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н369У	—	—	100769,12	382621,12	—	—	—
н372У	—	—	100766,09	382623,59	—	—	—
н373У	—	—	100753,25	382632,87	—	—	—
н374У	—	—	100729,72	382595,28	—	—	—
н375У	—	—	100724,00	382583,09	—	—	—
н376У	—	—	100720,82	382580,84	—	—	—
н377У	—	—	100722,32	382576,91	—	—	—
н371У	—	—	100742,44	382561,94	—	—	—
108	100748,77	382570,91	—	—	—	—	—
253	100770,44	382621,17	—	—	—	—	—
254	100754,56	382629,13	—	—	—	—	—
255	100739,77	382603,15	—	—	—	—	—
256	100726,52	382587,86	—	—	—	—	—
257	100734,35	382582,12	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н370У	4,58	—	согласовано
н370У	н369У	60,72	—	согласовано
н369У	н372У	3,91	—	согласовано
н372У	н373У	15,84	—	согласовано
н373У	н374У	44,35	—	согласовано
н374У	н375У	13,47	—	согласовано
н375У	н376У	3,90	—	согласовано
н376У	н377У	4,21	—	согласовано
н377У	н371У	25,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:33

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1121} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1121
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	451
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:160
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 05:17:000037:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:36

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н162У	—	—	100976,75	382705,33	—	—	—
н161У	—	—	100982,68	382749,74	—	—	—
н165У	—	—	100974,18	382753,30	—	—	—
н166У	—	—	100966,25	382759,61	—	—	—
н167У	—	—	100953,13	382738,62	—	—	—
н168У	—	—	100945,75	382726,93	—	—	—
н169У	—	—	100953,38	382720,37	—	—	—
н170У	—	—	100957,12	382714,25	—	—	—
н171У	—	—	100963,81	382706,87	—	—	—
н162У	—	—	100976,75	382705,33	—	—	—
258	100984,45	382708,11	—	—	—	—	—
259	100989,07	382750,23	—	—	—	—	—
260	100990,56	382757,76	—	—	—	—	—
261	100982,47	382761,67	—	—	—	—	—
262	100977,65	382765,65	—	—	—	—	—
263	100973,67	382767,64	—	—	—	—	—
264	100965,38	382755,40	—	—	—	—	—
265	100954,72	382737,53	—	—	—	—	—
266	100967,69	382713,57	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	44,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н161У	н165У	9,22	—	согласовано
н165У	н166У	10,13	—	согласовано
н166У	н167У	24,75	—	согласовано
н167У	н168У	13,82	—	согласовано
н168У	н169У	10,06	—	согласовано
н169У	н170У	7,17	—	согласовано
н170У	н171У	9,96	—	согласовано
н171У	н162У	13,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1332
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:131
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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000037:36 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:37

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 (М <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</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
н308У	—	—	100904,34	382403,36	—	—	—
н309У	—	—	100946,61	382403,54	—	—	—
н310У	—	—	100949,14	382430,07	—	—	—
н311У	—	—	100938,55	382432,69	—	—	—
н312У	—	—	100909,59	382439,07	—	—	—
н308У	—	—	100904,34	382403,36	—	—	—
267	100953,10	382413,06	—	—	—	—	—
268	100955,48	382439,41	—	—	—	—	—
269	100916,94	382448,11	—	—	—	—	—
270	100911,43	382413,95	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	42,27	—	согласовано
н309У	н310У	26,65	—	согласовано
н310У	н311У	10,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н311У	н312У	29,65	—	согласовано
н312У	н308У	36,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1295±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1232
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:128
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 05:17:000037:37 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:38

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н402У	—	—	100788,69	382463,57	—	—	—
н403У	—	—	100792,63	382463,76	—	—	—
н404У	—	—	100798,69	382464,07	—	—	—
н405У	—	—	100798,56	382465,76	—	—	—
н406У	—	—	100810,94	382467,63	—	—	—
н407У	—	—	100807,19	382494,13	—	—	—
н408У	—	—	100806,38	382498,06	—	—	—
н409У	—	—	100803,00	382498,31	—	—	—
н410У	—	—	100786,07	382498,69	—	—	—
н411У	—	—	100787,32	382479,32	—	—	—
н412У	—	—	100788,07	382471,82	—	—	—
н402У	—	—	100788,69	382463,57	—	—	—
271	100811,81	382475,45	—	—	—	—	—
272	100810,48	382496,71	—	—	—	—	—
273	100802,53	382497,19	—	—	—	—	—
274	100791,47	382506,71	—	—	—	—	—
275	100787,66	382507,72	—	—	—	—	—
276	100790,31	382471,98	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	3,94	—	согласовано
н403У	н404У	6,07	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н404У	н405У	1,69	—	согласовано
н405У	н406У	12,52	—	согласовано
н406У	н407У	26,76	—	согласовано
н407У	н408У	4,01	—	согласовано
н408У	н409У	3,39	—	согласовано
н409У	н410У	16,93	—	согласовано
н410У	н411У	19,41	—	согласовано
н411У	н412У	7,54	—	согласовано
н412У	н402У	8,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:129
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 05:17:000037:38 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:39

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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</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
н390У	—	—	100761,34	382515,31	—	—	—
н391У	—	—	100763,15	382520,56	—	—	—
н392У	—	—	100766,09	382530,30	—	—	—
н393У	—	—	100768,40	382534,87	—	—	—
н394У	—	—	100755,59	382541,24	—	—	—
н395У	—	—	100756,67	382542,92	—	—	—
н396У	—	—	100751,83	382546,17	—	—	—
н397У	—	—	100749,39	382542,86	—	—	—
н398У	—	—	100751,42	382541,27	—	—	—
н399У	—	—	100743,90	382526,74	—	—	—
н400У	—	—	100742,09	382523,24	—	—	—
н401У	—	—	100748,47	382519,99	—	—	—
н390У	—	—	100761,34	382515,31	—	—	—
277	100763,73	382514,42	—	—	—	—	—
278	100773,86	382535,45	—	—	—	—	—
279	100756,16	382544,56	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

280

100746,29

382522,25

—

—

—

—

—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	5,55	—	согласовано
н391У	н392У	10,17	—	согласовано
н392У	н393У	5,12	—	согласовано
н393У	н394У	14,31	—	согласовано
н394У	н395У	2,00	—	согласовано
н395У	н396У	5,83	—	согласовано
н396У	н397У	4,11	—	согласовано
н397У	н398У	2,58	—	согласовано
н398У	н399У	16,36	—	согласовано
н399У	н400У	3,94	—	согласовано
н400У	н401У	7,16	—	согласовано
н401У	н390У	13,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	465

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:178
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 05:17:000037:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:40

## 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 (М <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</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
н378У	—	—	100802,34	382502,76	—	—	—
н379У	—	—	100803,09	382516,07	—	—	—
н380У	—	—	100802,15	382517,70	—	—	—
н381У	—	—	100778,28	382530,07	—	—	—
н382У	—	—	100771,53	382533,38	—	—	—
н383У	—	—	100767,36	382525,70	—	—	—
н384У	—	—	100764,06	382519,51	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н385У	—	—	100766,92	382517,82	—	—	—
н386У	—	—	100766,22	382516,40	—	—	—
н387У	—	—	100764,51	382507,06	—	—	—
н388У	—	—	100788,75	382503,12	—	—	—
н389У	—	—	100796,56	382503,06	—	—	—
н378У	—	—	100802,34	382502,76	—	—	—
287	100815,09	382511,23	—	—	—	—	—
288	100816,32	382523,48	—	—	—	—	—
289	100779,70	382542,21	—	—	—	—	—
290	100772,14	382526,02	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	13,33	—	согласовано
н379У	н380У	1,88	—	согласовано
н380У	н381У	26,88	—	согласовано
н381У	н382У	7,52	—	согласовано
н382У	н383У	8,74	—	согласовано
н383У	н384У	7,01	—	согласовано
н384У	н385У	3,32	—	согласовано
н385У	н386У	1,58	—	согласовано
н386У	н387У	9,50	—	согласовано
н387У	н388У	24,56	—	согласовано
н388У	н389У	7,81	—	согласовано
н389У	н378У	5,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик



## 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>	805±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:120
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 05:17:000037:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:43

## 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 <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			

## 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
н145У	—	—	100967,88	382626,25	—	—	—
н144У	—	—	100992,34	382628,12	—	—	—
н143У	—	—	100990,28	382649,97	—	—	—
н142У	—	—	100988,24	382671,74	—	—	—
н141У	—	—	100986,53	382689,80	—	—	—
н146У	—	—	100970,13	382689,71	—	—	—
н147У	—	—	100963,66	382689,71	—	—	—
н148У	—	—	100965,63	382648,28	—	—	—
н145У	—	—	100967,88	382626,25	—	—	—
291	100999,98	382634,89	—	—	—	—	—
292	100996,12	382676,44	—	—	—	—	—
293	100996,55	382691,49	—	—	—	—	—
294	100970,52	382691,13	—	—	—	—	—
295	100974,71	382634,51	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:43

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
н145У	н144У	24,53	—	согласовано
н144У	н143У	21,95	—	согласовано
н143У	н142У	21,87	—	согласовано
н142У	н141У	18,14	—	согласовано
н141У	н146У	16,40	—	согласовано
н146У	н147У	6,47	—	согласовано
н147У	н148У	41,48	—	согласовано
н148У	н145У	22,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:43

№ 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	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1415
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:141
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 05:17:000037:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:45

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н22У	—	—	101225,09	382541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	101226,22	382567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	101202,43	382570,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	101197,84	382570,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	101195,66	382543,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	101225,09	382541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	101224,18	382540,81	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

68	101225,30	382565,70	—	—	—	—	—
296	101196,86	382569,48	—	—	—	—	—
297	101195,18	382542,71	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	25,89	—	согласовано
н21У	н23У	23,98	—	согласовано
н23У	н24У	4,59	—	согласовано
н24У	н25У	26,54	—	согласовано
н25У	н22У	29,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000037:136

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 05:17:000037:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:48

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
н139У	—	—	101012,30	382708,45	—	—	—
н156У	—	—	101012,91	382726,47	—	—	—
н157У	—	—	101012,95	382747,01	—	—	—
н158У	—	—	101004,20	382747,01	—	—	—
н159У	—	—	100992,70	382746,92	—	—	—
н160У	—	—	100990,06	382748,07	—	—	—
н161У	—	—	100982,68	382749,74	—	—	—
н162У	—	—	100976,75	382705,33	—	—	—
н163У	—	—	100976,25	382699,58	—	—	—
н164У	—	—	100985,12	382698,76	—	—	—
н140У	—	—	100993,40	382699,11	—	—	—
н139У	—	—	101012,30	382708,45	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

298	101019,48	382716,75	—	—	—	—	—
299	101020,04	382754,32	—	—	—	—	—
300	101001,53	382754,28	—	—	—	—	—
260	100990,56	382757,76	—	—	—	—	—
259	100989,07	382750,23	—	—	—	—	—
258	100984,45	382708,11	—	—	—	—	—
301	100992,31	382706,82	—	—	—	—	—
302	101000,92	382707,45	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:48

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
н139У	н156У	18,03	—	согласовано
н156У	н157У	20,54	—	согласовано
н157У	н158У	8,75	—	согласовано
н158У	н159У	11,50	—	согласовано
н159У	н160У	2,88	—	согласовано
н160У	н161У	7,57	—	согласовано
н161У	н162У	44,80	—	согласовано
н162У	н163У	5,77	—	согласовано
н163У	н164У	8,91	—	согласовано
н164У	н140У	8,29	—	согласовано
н140У	н139У	21,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:48

№ 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 Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1535±13

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1470} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1470
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:119
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 05:17:000037:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:49

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н304У	—	—	100889,60	382471,50	—	—	—
н303У	—	—	100893.59	382495.25	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н306У	—	—	100869,29	382498,25	—	—	—
н307У	—	—	100864,35	382472,75	—	—	—
н305У	—	—	100888,41	382466,19	—	—	—
н304У	—	—	100889,60	382471,50	—	—	—
303	100891,67	382466,99	—	—	—	—	—
304	100894,23	382495,33	—	—	—	—	—
305	100874,12	382497,87	—	—	—	—	—
306	100866,56	382470,80	—	—	—	—	—
307	100891,11	382465,37	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	24,08	—	согласовано
н303У	н306У	24,48	—	согласовано
н306У	н307У	25,97	—	согласовано
н307У	н305У	24,94	—	согласовано
н305У	н304У	5,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	664

## 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>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:130
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 05:17:000037:49 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:50

## 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
н298У	—	—	100902,53	382463,19	—	—	—
н299У	—	—	100903,97	382464,57	—	—	—
н300У	—	—	100908,09	382464,07	—	—	—
н301У	—	—	100911,84	382479,57	—	—	—
н302У	—	—	100914,34	382492,63	—	—	—
н303У	—	—	100893,59	382495,25	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н304У	—	—	100889,60	382471,50	—	—	—
н305У	—	—	100888,41	382466,19	—	—	—
н298У	—	—	100902,53	382463,19	—	—	—
308	100910,03	382462,88	—	—	—	—	—
309	100915,89	382492,31	—	—	—	—	—
304	100894,23	382495,33	—	—	—	—	—
310	100891,72	382467,59	—	—	—	—	—
311	100904,78	382467,77	—	—	—	—	—
312	100905,20	382463,97	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	1,99	—	согласовано
н299У	н300У	4,15	—	согласовано
н300У	н301У	15,95	—	согласовано
н301У	н302У	13,30	—	согласовано
н302У	н303У	20,91	—	согласовано
н303У	н304У	24,08	—	согласовано
н304У	н305У	5,44	—	согласовано
н305У	н298У	14,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{564} = 8$

## 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>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:138
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 05:17:000037:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:51

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н313У	—	—	100900,78	382378,61	—	—	—
н308У	—	—	100904,34	382403,36	—	—	—
н314У	—	—	100909,58	382439,04	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н315У	—	—	100894,97	382438,13	—	—	—
н316У	—	—	100868,72	382431,57	—	—	—
н317У	—	—	100861,69	382383,02	—	—	—
н318У	—	—	100883,72	382379,83	—	—	—
н313У	—	—	100900,78	382378,61	—	—	—
313	100902,12	382430,20	—	—	—	—	—
314	100902,12	382458,47	—	—	—	—	—
315	100871,80	382468,75	—	—	—	—	—
316	100870,75	382434,52	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н308У	25,00	—	согласовано
н308У	н314У	36,06	—	согласовано
н314У	н315У	14,64	—	согласовано
н315У	н316У	27,06	—	согласовано
н316У	н317У	49,06	—	согласовано
н317У	н318У	22,26	—	согласовано
н318У	н313У	17,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, р-н Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2215±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000037:51 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:52

## 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
н281У	—	—	100988,10	382471,77	—	—	—
н282У	—	—	100987,63	382472,96	—	—	—
н283У	—	—	100986,77	382474,52	—	—	—
н284У	—	—	100985,54	382475,49	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н285У	—	—	100984,35	382476,10	—	—	—
н286У	—	—	100986,07	382491,04	—	—	—
н275У	—	—	100986,93	382494,63	—	—	—
н274У	—	—	100988,99	382501,57	—	—	—
н273У	—	—	100993,07	382502,82	—	—	—
н243У	—	—	100997,49	382505,70	—	—	—
н255У	—	—	100994,18	382523,69	—	—	—
н287У	—	—	100975,17	382515,55	—	—	—
н288У	—	—	100958,15	382508,24	—	—	—
н289У	—	—	100959,06	382489,20	—	—	—
н290У	—	—	100958,62	382484,89	—	—	—
н291У	—	—	100970,62	382476,95	—	—	—
н292У	—	—	100981,29	382469,60	—	—	—
н293У	—	—	100983,43	382468,33	—	—	—
н294У	—	—	100985,71	382468,08	—	—	—
н295У	—	—	100987,07	382468,66	—	—	—
н296У	—	—	100987,68	382469,60	—	—	—
н297У	—	—	100988,02	382470,38	—	—	—
н281У	—	—	100988,10	382471,77	—	—	—
317	100989,23	382482,17	—	—	—	—	—
318	100988,45	382496,89	—	—	—	—	—
319	100991,33	382503,16	—	—	—	—	—
320	100992,66	382509,61	—	—	—	—	—
321	101002,32	382517,10	—	—	—	—	—
322	100997,94	382530,41	—	—	—	—	—
323	100961,64	382509,82	—	—	—	—	—
324	100962,09	382492,76	—	—	—	—	—
325	100985,34	382478,19	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	1,28	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н282У	н283У	1,78	—	согласовано
н283У	н284У	1,57	—	согласовано
н284У	н285У	1,34	—	согласовано
н285У	н286У	15,04	—	согласовано
н286У	н275У	3,69	—	согласовано
н275У	н274У	7,24	—	согласовано
н274У	н273У	4,27	—	согласовано
н273У	н243У	5,28	—	согласовано
н243У	н255У	18,29	—	согласовано
н255У	н287У	20,68	—	согласовано
н287У	н288У	18,52	—	согласовано
н288У	н289У	19,06	—	согласовано
н289У	н290У	4,33	—	согласовано
н290У	н291У	14,39	—	согласовано
н291У	н292У	12,96	—	согласовано
н292У	н293У	2,49	—	согласовано
н293У	н294У	2,29	—	согласовано
н294У	н295У	1,48	—	согласовано
н295У	н296У	1,12	—	согласовано
н296У	н297У	0,85	—	согласовано
н297У	н281У	1,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1103} = 12$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1103
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:290
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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000037:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:53

## 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
н256У	—	—	101053,36	382490,34	—	—	—
н257У	—	—	101070,70	382496,25	—	—	—
н258У	—	—	101070,23	382508,71	—	—	—
н248У	—	—	101066,44	382519,26	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н247У	—	—	101043,05	382520,05	—	—	—
н246У	—	—	101030,96	382517,71	—	—	—
н245У	—	—	101023,12	382515,56	—	—	—
н259У	—	—	101027,43	382500,43	—	—	—
н260У	—	—	101028,74	382494,31	—	—	—
н261У	—	—	101028,99	382490,25	—	—	—
н262У	—	—	101029,68	382484,81	—	—	—
н263У	—	—	101029,46	382479,94	—	—	—
н264У	—	—	101028,33	382470,38	—	—	—
н265У	—	—	101040,24	382468,41	—	—	—
н266У	—	—	101040,99	382474,69	—	—	—
н267У	—	—	101042,39	382474,41	—	—	—
н268У	—	—	101043,52	382482,19	—	—	—
н256У	—	—	101053,36	382490,34	—	—	—
326	101067,86	382500,42	—	—	—	—	—
327	101083,52	382503,44	—	—	—	—	—
328	101068,49	382528,92	—	—	—	—	—
329	101034,91	382526,23	—	—	—	—	—
330	101029,90	382523,78	—	—	—	—	—
331	101036,21	382489,56	—	—	—	—	—
332	101046,58	382491,65	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	18,32	—	согласовано
н257У	н258У	12,47	—	согласовано
н258У	н248У	11,21	—	согласовано
н248У	н247У	23,40	—	согласовано
н247У	н246У	12,31	—	согласовано
н246У	н245У	8,13	—	согласовано
н245У	н259У	15,73	—	согласовано
н259У	н260У	6,26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н260У	н261У	4,07	—	согласовано
н261У	н262У	5,48	—	согласовано
н262У	н263У	4,87	—	согласовано
н263У	н264У	9,63	—	согласовано
н264У	н265У	12,07	—	согласовано
н265У	н266У	6,32	—	согласовано
н266У	н267У	1,43	—	согласовано
н267У	н268У	7,86	—	согласовано
н268У	н256У	12,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:53

№ 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 Табасаранский, с. Гасик
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>	1518 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1404
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:124
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 05:17:000037:53 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:54

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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</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
н269У	—	—	100997,74	382476,44	—	—	—
н270У	—	—	101002,18	382477,06	—	—	—
н271У	—	—	101001,12	382486,94	—	—	—
н272У	—	—	101001,99	382490,06	—	—	—
н261У	—	—	101028,99	382490,25	—	—	—
н260У	—	—	101028,74	382494,31	—	—	—
н259У	—	—	101027,43	382500,43	—	—	—
н245У	—	—	101023,12	382515,56	—	—	—
н244У	—	—	101000,07	382508,38	—	—	—
н243У	—	—	100997,49	382505,70	—	—	—
н273У	—	—	100993,07	382502,82	—	—	—
н274У	—	—	100988,99	382501,57	—	—	—
н275У	—	—	100986,93	382494,63	—	—	—
н276У	—	—	100986,84	382494,28	—	—	—
н277У	—	—	100990,50	382494,75	—	—	—
н278У	—	—	100990,75	382492,87	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н279У	—	—	100994,00	382493,00	—	—	—
н280У	—	—	100996,50	382486,37	—	—	—
н269У	—	—	100997,74	382476,44	—	—	—
331	101036,21	382489,56	—	—	—	—	—
330	101029,90	382523,78	—	—	—	—	—
321	101002,32	382517,10	—	—	—	—	—
320	100992,66	382509,61	—	—	—	—	—
319	100991,33	382503,16	—	—	—	—	—
318	100988,45	382496,89	—	—	—	—	—
333	101003,39	382484,15	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:54

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
н269У	н270У	4,48	—	согласовано
н270У	н271У	9,94	—	согласовано
н271У	н272У	3,24	—	согласовано
н272У	н261У	27,00	—	согласовано
н261У	н260У	4,07	—	согласовано
н260У	н259У	6,26	—	согласовано
н259У	н245У	15,73	—	согласовано
н245У	н244У	24,14	—	согласовано
н244У	н243У	3,72	—	согласовано
н243У	н273У	5,28	—	согласовано
н273У	н274У	4,27	—	согласовано
н274У	н275У	7,24	—	согласовано
н275У	н276У	0,36	—	согласовано
н276У	н277У	3,69	—	согласовано
н277У	н278У	1,90	—	согласовано
н278У	н279У	3,25	—	согласовано
н279У	н280У	7,09	—	согласовано
н280У	н269У	10,01	—	согласовано

## 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 05:17:000037:54

№ 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 Табасаранский, с. Гасик
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>	800 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1316} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-516
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:122
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 05:17:000037:54 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:55

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н122У	—	—	101037,26	382673,81	—	—	—
н121У	—	—	101041,48	382692,83	—	—	—
н134У	—	—	101042,76	382703,49	—	—	—
н135У	—	—	101042,82	382708,17	—	—	—
н136У	—	—	101025,20	382708,42	—	—	—
н137У	—	—	101015,05	382706,05	—	—	—
н138У	—	—	101014,49	382709,52	—	—	—
н139У	—	—	101012,30	382708,45	—	—	—
н140У	—	—	100993,40	382699,11	—	—	—
н141У	—	—	100986,53	382689,80	—	—	—
н142У	—	—	100988,24	382671,74	—	—	—
н131У	—	—	101012,33	382674,84	—	—	—
н130У	—	—	101015,33	382675,30	—	—	—
н122У	—	—	101037,26	382673,81	—	—	—
334	101045,01	382681,29	—	—	—	—	—
335	101050,89	382715,84	—	—	—	—	—
336	101031,45	382716,27	—	—	—	—	—
337	101018,53	382710,87	—	—	—	—	—
338	100996,90	382698,95	—	—	—	—	—
339	100996,71	382697,23	—	—	—	—	—
292	100996,12	382676,44	—	—	—	—	—
340	101018,39	382681,56	—	—	—	—	—
341	101019,65	382683,89	—	—	—	—	—
342	101030,83	382688,57	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

343	101043,24	382681,97	—	—	—	—	—
-----	-----------	-----------	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:55

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
н122У	н121У	19,48	—	согласовано
н121У	н134У	10,74	—	согласовано
н134У	н135У	4,68	—	согласовано
н135У	н136У	17,62	—	согласовано
н136У	н137У	10,42	—	согласовано
н137У	н138У	3,51	—	согласовано
н138У	н139У	2,44	—	согласовано
н139У	н140У	21,08	—	согласовано
н140У	н141У	11,57	—	согласовано
н141У	н142У	18,14	—	согласовано
н142У	н131У	24,29	—	согласовано
н131У	н130У	3,04	—	согласовано
н130У	н122У	21,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1659±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1453} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1453



## 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>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:125
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 05:17:000037:55 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:56

## 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
н230У	—	—	101045,91	382539,75	—	—	—
н231У	—	—	101056,41	382546,32	—	—	—
н232У	—	—	101054,34	382553,14	—	—	—
н96У	—	—	101041,69	382580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н95У	—	—	101040,85	382582,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	101027,16	382577,50	—	—	—
н234У	—	—	101027,16	382571,31	—	—	—
н235У	—	—	101019,57	382568,50	—	—	—
н236У	—	—	101012,26	382563,16	—	—	—
н237У	—	—	101006,04	382555,69	—	—	—
н238У	—	—	101009,91	382554,06	—	—	—
н239У	—	—	101014,04	382554,31	—	—	—
н240У	—	—	101015,73	382548,19	—	—	—
н241У	—	—	101015,91	382544,69	—	—	—
н242У	—	—	101015,54	382542,19	—	—	—
н230У	—	—	101045,91	382539,75	—	—	—
344	101061,12	382547,78	—	—	—	—	—
345	101046,34	382586,06	—	—	—	—	—
346	101038,26	382585,09	—	—	—	—	—
347	101014,31	382564,83	—	—	—	—	—
348	101020,42	382549,54	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	12,39	—	согласовано
н231У	н232У	7,13	—	согласовано
н232У	н96У	29,69	—	согласовано
н96У	н95У	2,34	—	согласовано
н95У	н233У	14,47	—	согласовано
н233У	н234У	6,19	—	согласовано
н234У	н235У	8,09	—	согласовано
н235У	н236У	9,05	—	согласовано
н236У	н237У	9,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	н238У	4,20	—	согласовано
н238У	н239У	4,14	—	согласовано
н239У	н240У	6,35	—	согласовано
н240У	н241У	3,50	—	согласовано
н241У	н242У	2,53	—	согласовано
н242У	н230У	30,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:56

№ 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 Табасаранский, с. Гасик
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>	1276 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1146} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:133
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 05:17:000037:56 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:57

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н243У	—	—	100997,49	382505,70	—	—	—
н244У	—	—	101000,07	382508,38	—	—	—
н245У	—	—	101023,12	382515,56	—	—	—
н246У	—	—	101030,96	382517,71	—	—	—
н247У	—	—	101043,05	382520,05	—	—	—
н248У	—	—	101066,44	382519,26	—	—	—
н249У	—	—	101059,78	382538,57	—	—	—
н230У	—	—	101045,91	382539,75	—	—	—
н242У	—	—	101015,54	382542,19	—	—	—
н250У	—	—	101008,79	382542,78	—	—	—
н251У	—	—	101001,85	382539,69	—	—	—
н252У	—	—	100987,14	382531,72	—	—	—
н253У	—	—	100977,86	382523,94	—	—	—
н254У	—	—	100993,32	382527,51	—	—	—
н255У	—	—	100994,18	382523,69	—	—	—
н243У	—	—	100997,49	382505,70	—	—	—
328	101068,49	382528,92	—	—	—	—	—
344	101061,12	382547,78	—	—	—	—	—
348	101020,42	382549,54	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

349	100982,15	382533,36	—	—	—	—	—
350	100996,20	382535,70	—	—	—	—	—
321	101002,32	382517,10	—	—	—	—	—
330	101029,90	382523,78	—	—	—	—	—
329	101034,91	382526,23	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:57

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
н243У	н244У	3,72	—	согласовано
н244У	н245У	24,14	—	согласовано
н245У	н246У	8,13	—	согласовано
н246У	н247У	12,31	—	согласовано
н247У	н248У	23,40	—	согласовано
н248У	н249У	20,43	—	согласовано
н249У	н230У	13,92	—	согласовано
н230У	н242У	30,47	—	согласовано
н242У	н250У	6,78	—	согласовано
н250У	н251У	7,60	—	согласовано
н251У	н252У	16,73	—	согласовано
н252У	н253У	12,11	—	согласовано
н253У	н254У	15,87	—	согласовано
н254У	н255У	3,92	—	согласовано
н255У	н243У	18,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:57

№ 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 Табасаранский, с. Гасик
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1756 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1588} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:134
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 05:17:000037:57 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:58

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н202У	—	—	100975,39	382536,97	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203У	—	—	100980,70	382537,75	—	—	—
н204У	—	—	100982,75	382538,13	—	—	—
н205У	—	—	100987,47	382543,11	—	—	—
н206У	—	—	100993,17	382550,22	—	—	—
н207У	—	—	101002,33	382560,10	—	—	—
н208У	—	—	101005,94	382563,57	—	—	—
н185У	—	—	101005,19	382569,26	—	—	—
н184У	—	—	100994,76	382567,89	—	—	—
н201У	—	—	100994,29	382572,29	—	—	—
н200У	—	—	100975,08	382571,07	—	—	—
н199У	—	—	100969,13	382570,64	—	—	—
н209У	—	—	100938,61	382568,45	—	—	—
н210У	—	—	100937,21	382553,86	—	—	—
н211У	—	—	100939,85	382554,64	—	—	—
н212У	—	—	100945,54	382552,70	—	—	—
н213У	—	—	100964,87	382552,55	—	—	—
н214У	—	—	100969,91	382542,76	—	—	—
н202У	—	—	100975,39	382536,97	—	—	—
351	101005,98	382563,86	—	—	—	—	—
352	100997,95	382582,46	—	—	—	—	—
353	100988,61	382582,88	—	—	—	—	—
354	100976,92	382583,43	—	—	—	—	—
355	100946,99	382576,69	—	—	—	—	—
163	100941,17	382553,88	—	—	—	—	—
162	100954,86	382549,87	—	—	—	—	—
161	100969,64	382548,62	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	5,37	—	согласовано
н203У	н204У	2,08	—	согласовано
н204У	н205У	6,86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н205У	н206У	9,11	—	согласовано
н206У	н207У	13,47	—	согласовано
н207У	н208У	5,01	—	согласовано
н208У	н185У	5,74	—	согласовано
н185У	н184У	10,52	—	согласовано
н184У	н201У	4,43	—	согласовано
н201У	н200У	19,25	—	согласовано
н200У	н199У	5,97	—	согласовано
н199У	н209У	30,60	—	согласовано
н209У	н210У	14,66	—	согласовано
н210У	н211У	2,75	—	согласовано
н211У	н212У	6,01	—	согласовано
н212У	н213У	19,33	—	согласовано
н213У	н214У	11,01	—	согласовано
н214У	н202У	7,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	1418 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1626} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:121
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 05:17:000037:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:59

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н184У	—	—	100994,76	382567,89	—	—	—
н185У	—	—	101005,19	382569,26	—	—	—
н186У	—	—	101009,18	382578,09	—	—	—
н187У	—	—	101011,27	382581,63	—	—	—
н188У	—	—	101017,77	382585,88	—	—	—
н189У	—	—	101023,58	382588,62	—	—	—
н190У	—	—	101021,45	382596,41	—	—	—
н191У	—	—	101020,49	382596,59	—	—	—
н192У	—	—	101015,31	382597,63	—	—	—
н193У	—	—	101009,68	382596,88	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н194У	—	—	101008,12	382602,69	—	—	—
н195У	—	—	101004,25	382601,82	—	—	—
н196У	—	—	101001,25	382607,44	—	—	—
н197У	—	—	100966,32	382595,94	—	—	—
н198У	—	—	100966,94	382578,01	—	—	—
н199У	—	—	100969,13	382570,64	—	—	—
н200У	—	—	100975,08	382571,07	—	—	—
н201У	—	—	100994,29	382572,29	—	—	—
н184У	—	—	100994,76	382567,89	—	—	—
356	101013,37	382583,94	—	—	—	—	—
357	101021,68	382593,68	—	—	—	—	—
358	101018,11	382606,65	—	—	—	—	—
359	100998,34	382605,60	—	—	—	—	—
360	100996,18	382612,45	—	—	—	—	—
361	100970,87	382604,58	—	—	—	—	—
362	100971,68	382588,02	—	—	—	—	—
363	100976,05	382587,46	—	—	—	—	—
354	100976,92	382583,43	—	—	—	—	—
353	100988,61	382582,88	—	—	—	—	—
352	100997,95	382582,46	—	—	—	—	—
364	101002,95	382579,61	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	10,52	—	согласовано
н185У	н186У	9,69	—	согласовано
н186У	н187У	4,11	—	согласовано
н187У	н188У	7,77	—	согласовано
н188У	н189У	6,42	—	согласовано
н189У	н190У	8,08	—	согласовано
н190У	н191У	0,98	—	согласовано
н191У	н192У	5,28	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н192У	н193У	5,68	—	согласовано
н193У	н194У	6,02	—	согласовано
н194У	н195У	3,97	—	согласовано
н195У	н196У	6,37	—	согласовано
н196У	н197У	36,77	—	согласовано
н197У	н198У	17,94	—	согласовано
н198У	н199У	7,69	—	согласовано
н199У	н200У	5,97	—	согласовано
н200У	н201У	19,25	—	согласовано
н201У	н184У	4,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1482±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1162
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:142
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 05:17:000037:59 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:61

## 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 <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
н49У	—	—	101150,75	382629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н50У	—	—	101155,83	382630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н30У	—	—	101191,89	382634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н39У	—	—	101190,33	382644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

н38У	—	—	101188,14	382653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	101186,08	382659,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	101167,00	382658,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	101149,77	382670,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	101150,58	382672,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	101147,46	382674,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	101143,40	382675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	101140,62	382669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	101138,29	382665,16	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)		
н59У	—	—	101143,37	382662,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	101157,54	382653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	101154,29	382647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	101149,25	382646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	101150,75	382629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	101190,20	382633,93	—	—	—	—	—
365	101186,73	382653,59	—	—	—	—	—
366	101182,05	382664,48	—	—	—	—	—
367	101166,13	382664,04	—	—	—	—	—
368	101145,20	382674,97	—	—	—	—	—
369	101130,81	382673,87	—	—	—	—	—
370	101132,74	382671,42	—	—	—	—	—
371	101130,15	382669,52	—	—	—	—	—
372	101138,60	382663,05	—	—	—	—	—
373	101150,59	382655,72	—	—	—	—	—
12	101145,04	382650,75	—	—	—	—	—
11	101146,35	382630,80	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000037:61

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
н49У	н50У	5,10	—	согласовано
н50У	н30У	36,37	—	согласовано
н30У	н39У	10,18	—	согласовано
н39У	н38У	9,20	—	согласовано
н38У	н51У	5,78	—	согласовано
н51У	н52У	19,10	—	согласовано
н52У	н53У	21,04	—	согласовано
н53У	н54У	2,38	—	согласовано
н54У	н55У	3,61	—	согласовано
н55У	н56У	4,20	—	согласовано
н56У	н57У	7,01	—	согласовано
н57У	н58У	4,63	—	согласовано
н58У	н59У	5,66	—	согласовано
н59У	н60У	16,85	—	согласовано
н60У	н61У	7,23	—	согласовано
н61У	н62У	5,06	—	согласовано
н62У	н49У	16,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1570} = 14$

## 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>	1570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:174
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 05:17:000037:61 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:62

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 <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
119	101200,43	382608,56	101200,43	382608,56	—	—	—
118	101194,70	382615,66	—	—	—	—	—
117	101190,20	382633,93	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

11	101146,35	382630,80	—	—	—	—	—
10	101143,61	382613,52	—	—	—	—	—
374	101154,45	382612,84	—	—	—	—	—
375	101151,77	382604,11	—	—	—	—	—
376	101151,95	382598,60	—	—	—	—	—
120	101199,83	382602,74	—	—	—	—	—
н32У	—	—	101200,09	382618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	101193,84	382619,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	101191,89	382634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	101155,83	382630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	101150,75	382629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	101151,45	382613,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	101157,35	382612,89	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

н65У	—	—	101154,45	382602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	101174,13	382603,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	101181,72	382605,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	101200,43	382608,56	101200,43	382608,56	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н32У	10,32	—	согласовано
н32У	н31У	6,28	—	согласовано
н31У	н30У	15,55	—	согласовано
н30У	н50У	36,37	—	согласовано
н50У	н49У	5,10	—	согласовано
н49У	н63У	16,32	—	согласовано
н63У	н64У	5,93	—	согласовано
н64У	н65У	11,16	—	согласовано
н65У	н66У	19,72	—	согласовано
н66У	н67У	7,80	—	согласовано
н67У	119	19,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:62

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
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>	1218 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-287
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:111
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 05:17:000037:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:63

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 <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
н98У	—	—	101098,77	382617,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	101098,64	382619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	101099,73	382620,74	—	—	—
н101У	—	—	101102,89	382631,94	—	—	—
н102У	—	—	101101,60	382649,40	—	—	—
н103У	—	—	101099,10	382654,98	—	—	—
н104У	—	—	101090,85	382658,35	—	—	—
н105У	—	—	101077,44	382663,98	—	—	—
н106У	—	—	101069,27	382665,65	—	—	—
н107У	—	—	101061,54	382666,85	—	—	—
н108У	—	—	101062,52	382656,73	—	—	—
н109У	—	—	101066,02	382620,44	—	—	—
н110У	—	—	101068,11	382608,32	—	—	—
н111У	—	—	101068,81	382606,11	—	—	—
н112У	—	—	101088,02	382612,11	—	—	—
н113У	—	—	101096,48	382614,99	—	—	—
н98У	—	—	101098,77	382617,49	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)		
377	101108,00	382618,02	—	—	—	—	—
378	101102,31	382660,73	—	—	—	—	—
379	101072,00	382676,02	—	—	—	—	—
380	101076,00	382618,02	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:63

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
н98У	н99У	2,16	—	согласовано
н99У	н100У	1,54	—	согласовано
н100У	н101У	11,64	—	согласовано
н101У	н102У	17,51	—	согласовано
н102У	н103У	6,11	—	согласовано
н103У	н104У	8,91	—	согласовано
н104У	н105У	14,54	—	согласовано
н105У	н106У	8,34	—	согласовано
н106У	н107У	7,82	—	согласовано
н107У	н108У	10,17	—	согласовано
н108У	н109У	36,46	—	согласовано
н109У	н110У	12,30	—	согласовано
н110У	н111У	2,32	—	согласовано
н111У	н112У	20,13	—	согласовано
н112У	н113У	8,94	—	согласовано
н113У	н98У	3,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:63

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

## 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>	1852±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1532
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:172
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 05:17:000037:63 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:64

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н114У	—	—	101054,65	382607,49	—	—	—
н110У	—	—	101068,11	382608,32	—	—	—
н109У	—	—	101066,02	382620,44	—	—	—
н108У	—	—	101062,52	382656,73	—	—	—
н107У	—	—	101061,54	382666,85	—	—	—
н115У	—	—	101059,01	382668,54	—	—	—
н116У	—	—	101055,35	382671,63	—	—	—
н117У	—	—	101052,26	382675,29	—	—	—
н118У	—	—	101048,60	382682,32	—	—	—
н119У	—	—	101047,48	382688,65	—	—	—
н120У	—	—	101046,50	382692,86	—	—	—
н121У	—	—	101041,48	382692,83	—	—	—
н122У	—	—	101037,26	382673,81	—	—	—
н123У	—	—	101038,67	382650,18	—	—	—
н124У	—	—	101040,73	382618,22	—	—	—
н125У	—	—	101041,53	382613,30	—	—	—
н126У	—	—	101043,15	382611,99	—	—	—
н127У	—	—	101050,90	382612,74	—	—	—
н128У	—	—	101051,40	382608,24	—	—	—
н114У	—	—	101054,65	382607,49	—	—	—
381	101072,33	382615,59	—	—	—	—	—
382	101066,80	382661,94	—	—	—	—	—
383	101066,75	382677,88	—	—	—	—	—
384	101062,70	382676,26	—	—	—	—	—
385	101055,80	382684,04	—	—	—	—	—
386	101051,78	382692,71	—	—	—	—	—
387	101048,23	382700,18	—	—	—	—	—
334	101045,01	382681,29	—	—	—	—	—
388	101042,85	382665,20	—	—	—	—	—
389	101046,09	382620,95	—	—	—	—	—
390	101047,78	382619,59	—	—	—	—	—
391	101060,36	382615,51	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000037:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н110У	13,49	—	согласовано
н110У	н109У	12,30	—	согласовано
н109У	н108У	36,46	—	согласовано
н108У	н107У	10,17	—	согласовано
н107У	н115У	3,04	—	согласовано
н115У	н116У	4,79	—	согласовано
н116У	н117У	4,79	—	согласовано
н117У	н118У	7,93	—	согласовано
н118У	н119У	6,43	—	согласовано
н119У	н120У	4,32	—	согласовано
н120У	н121У	5,02	—	согласовано
н121У	н122У	19,48	—	согласовано
н122У	н123У	23,67	—	согласовано
н123У	н124У	32,03	—	согласовано
н124У	н125У	4,98	—	согласовано
н125У	н126У	2,08	—	согласовано
н126У	н127У	7,79	—	согласовано
н127У	н128У	4,53	—	согласовано
н128У	н114У	3,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1747±14



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:117
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 05:17:000037:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:65

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н133У	—	—	101015,80	382623,19	—	—	—
н132У	—	—	101017,02	382644,84	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н131У	—	—	101012,33	382674,84	—	—	—
н142У	—	—	100988,24	382671,74	—	—	—
н143У	—	—	100990,28	382649,97	—	—	—
н144У	—	—	100992,34	382628,12	—	—	—
н133У	—	—	101015,80	382623,19	—	—	—
392	101023,67	382630,58	—	—	—	—	—
393	101023,51	382649,07	—	—	—	—	—
340	101018,39	382681,56	—	—	—	—	—
292	100996,12	382676,44	—	—	—	—	—
291	100999,98	382634,89	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	21,68	—	согласовано
н132У	н131У	30,36	—	согласовано
н131У	н142У	24,29	—	согласовано
н142У	н143У	21,87	—	согласовано
н143У	н144У	21,95	—	согласовано
н144У	н133У	23,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1110
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:140
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 05:17:000037:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:66

## 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
н129У	—	—	101039,32	382618,22	—	—	—
н124У	—	—	101040,73	382618,22	—	—	—
н123У	—	—	101038,67	382650,18	—	—	—
н122У	—	—	101037,26	382673,81	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130У	—	—	101015,33	382675,30	—	—	—
н131У	—	—	101012,33	382674,84	—	—	—
н132У	—	—	101017,02	382644,84	—	—	—
н133У	—	—	101015,80	382623,19	—	—	—
н129У	—	—	101039,32	382618,22	—	—	—
389	101046,09	382620,95	—	—	—	—	—
388	101042,85	382665,20	—	—	—	—	—
334	101045,01	382681,29	—	—	—	—	—
343	101043,24	382681,97	—	—	—	—	—
342	101030,83	382688,57	—	—	—	—	—
341	101019,65	382683,89	—	—	—	—	—
340	101018,39	382681,56	—	—	—	—	—
393	101023,51	382649,07	—	—	—	—	—
394	101023,61	382637,94	—	—	—	—	—
392	101023,67	382630,58	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н124У	1,41	—	согласовано
н124У	н123У	32,03	—	согласовано
н123У	н122У	23,67	—	согласовано
н122У	н130У	21,98	—	согласовано
н130У	н131У	3,04	—	согласовано
н131У	н132У	30,36	—	согласовано
н132У	н133У	21,68	—	согласовано
н133У	н129У	24,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:66

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1266 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1334} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1334
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом на строительство
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 05:17:000037:66 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:68

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 <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
н145У	—	—	100967,88	382626,25	—	—	—
н148У	—	—	100965,63	382648,28	—	—	—
н147У	—	—	100963,66	382689,71	—	—	—
н149У	—	—	100948,29	382685,87	—	—	—
н150У	—	—	100944,07	382689,61	—	—	—
н151У	—	—	100940,51	382689,33	—	—	—
н152У	—	—	100946,13	382644,44	—	—	—
н153У	—	—	100955,23	382645,56	—	—	—
н154У	—	—	100957,85	382625,31	—	—	—
н155У	—	—	100962,72	382625,78	—	—	—
н145У	—	—	100967,88	382626,25	—	—	—
295	100974,71	382634,51	—	—	—	—	—
294	100970,52	382691,13	—	—	—	—	—
395	100950,55	382686,63	—	—	—	—	—
396	100955,96	382632,78	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н148У	22,14	—	согласовано
н148У	н147У	41,48	—	согласовано
н147У	н149У	15,84	—	согласовано
н149У	н150У	5,64	—	согласовано
н150У	н151У	3,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151У	н152У	45,24	—	согласовано
н152У	н153У	9,17	—	согласовано
н153У	н154У	20,42	—	согласовано
н154У	н155У	4,89	—	согласовано
н155У	н145У	5,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с. Гасик
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>	1121 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1084
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:115
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 05:17:000037:68 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:69

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н172У	—	—	100950,32	382596,17	—	—	—
н173У	—	—	100946,90	382619,06	—	—	—
н174У	—	—	100934,66	382614,88	—	—	—
н175У	—	—	100933,78	382619,06	—	—	—
н176У	—	—	100922,85	382619,25	—	—	—
н177У	—	—	100910,54	382619,25	—	—	—
н178У	—	—	100903,22	382621,56	—	—	—
н179У	—	—	100894,29	382621,25	—	—	—
н180У	—	—	100894,98	382598,82	—	—	—
н181У	—	—	100914,60	382597,19	—	—	—
н182У	—	—	100920,28	382596,88	—	—	—
н183У	—	—	100938,28	382596,44	—	—	—
н172У	—	—	100950,32	382596,17	—	—	—
397	100957,48	382604,74	—	—	—	—	—
398	100953,89	382627,95	—	—	—	—	—
399	100941,17	382624,28	—	—	—	—	—
400	100940,76	382627,34	—	—	—	—	—
401	100901,27	382628,69	—	—	—	—	—
402	100903,41	382607,43	—	—	—	—	—



## 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 05:17:000037:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	23,14	—	согласовано
н173У	н174У	12,93	—	согласовано
н174У	н175У	4,27	—	согласовано
н175У	н176У	10,93	—	согласовано
н176У	н177У	12,31	—	согласовано
н177У	н178У	7,68	—	согласовано
н178У	н179У	8,94	—	согласовано
н179У	н180У	22,44	—	согласовано
н180У	н181У	19,69	—	согласовано
н181У	н182У	5,69	—	согласовано
н182У	н183У	18,01	—	согласовано
н183У	н172У	12,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:118
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 05:17:000037:69 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:70

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н485У	—	—	100655,99	382595,29	—	—	—
н484У	—	—	100663,99	382618,16	—	—	—
н621У	—	—	100650,43	382622,41	—	—	—
н622У	—	—	100647,80	382622,60	—	—	—
н623У	—	—	100645,43	382614,35	—	—	—
н624У	—	—	100641,81	382613,10	—	—	—
н625У	—	—	100638,18	382604,50	—	—	—
н626У	—	—	100642,60	382601,69	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н485У	—	—	100655,99	382595,29	—	—	—
146	100654,96	382592,34	—	—	—	—	—
222	100665,43	382616,05	—	—	—	—	—
403	100652,28	382622,43	—	—	—	—	—
404	100648,27	382621,23	—	—	—	—	—
405	100646,13	382616,87	—	—	—	—	—
406	100645,78	382612,01	—	—	—	—	—
407	100642,25	382603,62	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:70

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
н485У	н484У	24,23	—	согласовано
н484У	н621У	14,21	—	согласовано
н621У	н622У	2,64	—	согласовано
н622У	н623У	8,58	—	согласовано
н623У	н624У	3,83	—	согласовано
н624У	н625У	9,33	—	согласовано
н625У	н626У	5,24	—	согласовано
н626У	н485У	14,84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:70

№ 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 Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396} = 7$

## 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>	396
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:113
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 05:17:000037:70 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:72

## 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 <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
н73У	—	—	101164,35	382703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н74У	—	—	101165,48	382770,42	Метод спутниковых	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

					геодезических измерений (определений)		
н75У	—	—	101122,29	382771,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	101103,33	382720,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	101106,00	382719,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	101093,96	382691,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	101094,62	382681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	101101,08	382671,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	101114,58	382656,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	101122,46	382664,03	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)		
н83У	—	—	101109,89	382679,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	101119,27	382694,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	101123,58	382710,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	101153,39	382705,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	101164,35	382703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	101176,07	382708,83	—	—	—	—	—
85	101177,77	382751,12	—	—	—	—	—
6	101176,85	382767,54	—	—	—	—	—
9	101124,23	382770,05	—	—	—	—	—
408	101117,70	382752,94	—	—	—	—	—
409	101109,35	382728,10	—	—	—	—	—
410	101100,58	382702,73	—	—	—	—	—
411	101100,09	382696,20	—	—	—	—	—
412	101101,87	382688,62	—	—	—	—	—
413	101107,36	382679,10	—	—	—	—	—
414	101121,61	382663,25	—	—	—	—	—
370	101132,74	382671,42	—	—	—	—	—
415	101118,15	382689,93	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

416	101126,42	382702,10	—	—	—	—	—
417	101130,70	382715,73	—	—	—	—	—
418	101154,98	382708,97	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:72

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
н73У	н74У	66,80	—	согласовано
н74У	н75У	43,22	—	согласовано
н75У	н76У	54,96	—	согласовано
н76У	н77У	2,85	—	согласовано
н77У	н78У	30,80	—	согласовано
н78У	н79У	9,77	—	согласовано
н79У	н80У	12,09	—	согласовано
н80У	н81У	19,83	—	согласовано
н81У	н82У	10,88	—	согласовано
н82У	н83У	20,30	—	согласовано
н83У	н84У	16,90	—	согласовано
н84У	н85У	16,87	—	согласовано
н85У	н86У	30,21	—	согласовано
н86У	н73У	11,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4358±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4600} = 24$

## 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>	4600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания административного здания
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 05:17:000037:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:77

## 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 <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
н586У	—	—	100580,00	382705,80	—	—	—
н587У	—	—	100577,19	382735,19	—	—	—
н588У	—	—	100573,25	382753,32	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н589У	—	—	100540,64	382753,89	—	—	—
н590У	—	—	100518,98	382748,97	—	—	—
н591У	—	—	100509,00	382742,78	—	—	—
н592У	—	—	100509,00	382731,95	—	—	—
н593У	—	—	100525,03	382701,16	—	—	—
н586У	—	—	100580,00	382705,80	—	—	—
419	100588,53	382712,40	—	—	—	—	—
420	100588,57	382742,40	—	—	—	—	—
421	100563,59	382759,44	—	—	—	—	—
422	100519,57	382749,47	—	—	—	—	—
423	100535,52	382709,45	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:77

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
н586У	н587У	29,52	—	согласовано
н587У	н588У	18,55	—	согласовано
н588У	н589У	32,61	—	согласовано
н589У	н590У	22,21	—	согласовано
н590У	н591У	11,74	—	согласовано
н591У	н592У	10,83	—	согласовано
н592У	н593У	34,71	—	согласовано
н593У	н586У	55,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:77

№ 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. Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3095±18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2618} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	477
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000037:77 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:78

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н435У	—	—	100716,40	382498,91	—	—	—
н436У	—	—	100719,87	382511,09	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н437У	—	—	100707,87	382516,25	—	—	—
н438У	—	—	100700,65	382522,56	—	—	—
н439У	—	—	100692,28	382509,50	—	—	—
н440У	—	—	100699,53	382504,53	—	—	—
н435У	—	—	100716,40	382498,91	—	—	—
424	100723,48	382508,33	—	—	—	—	—
425	100703,09	382524,36	—	—	—	—	—
426	100695,08	382510,37	—	—	—	—	—
427	100721,67	382502,48	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	12,66	—	согласовано
н436У	н437У	13,06	—	согласовано
н437У	н438У	9,59	—	согласовано
н438У	н439У	15,51	—	согласовано
н439У	н440У	8,79	—	согласовано
н440У	н435У	17,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н. Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{292} = 6$

## 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>	292
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000037:78 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:96

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н505У	—	—	100619,14	382572,11	—	—	—
н506У	—	—	100622,14	382576,49	—	—	—
н507У	—	—	100623,32	382581,05	—	—	—
н508У	—	—	100616,20	382583,86	—	—	—
н509У	—	—	100618,08	382588,24	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н510У	—	—	100595,45	382598,61	—	—	—
н511У	—	—	100589,97	382603,39	—	—	—
н512У	—	—	100587,54	382601,64	—	—	—
н513У	—	—	100585,98	382599,64	—	—	—
н514У	—	—	100581,10	382590,33	—	—	—
н515У	—	—	100589,08	382585,55	—	—	—
н516У	—	—	100596,08	382581,30	—	—	—
н517У	—	—	100601,14	382578,68	—	—	—
н518У	—	—	100615,58	382572,80	—	—	—
н505У	—	—	100619,14	382572,11	—	—	—
430	100622,26	382579,86	—	—	—	—	—
431	100626,66	382590,45	—	—	—	—	—
81	100625,58	382596,91	—	—	—	—	—
80	100606,51	382606,46	—	—	—	—	—
79	100609,41	382611,72	—	—	—	—	—
78	100609,85	382621,89	—	—	—	—	—
432	100599,49	382626,52	—	—	—	—	—
90	100596,63	382621,42	—	—	—	—	—
89	100601,17	382618,10	—	—	—	—	—
88	100597,00	382611,72	—	—	—	—	—
87	100591,51	382604,70	—	—	—	—	—
97	100590,27	382603,14	—	—	—	—	—
433	100598,51	382595,69	—	—	—	—	—
434	100596,52	382592,46	—	—	—	—	—
435	100606,83	382586,57	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:96**

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
н505У	н506У	5,31	—	согласовано
н506У	н507У	4,71	—	согласовано
н507У	н508У	7,65	—	согласовано
н508У	н509У	4,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н509У	н510У	24,89	—	согласовано
н510У	н511У	7,27	—	согласовано
н511У	н512У	2,99	—	согласовано
н512У	н513У	2,54	—	согласовано
н513У	н514У	10,51	—	согласовано
н514У	н515У	9,30	—	согласовано
н515У	н516У	8,19	—	согласовано
н516У	н517У	5,70	—	согласовано
н517У	н518У	15,59	—	согласовано
н518У	н505У	3,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:96

№ 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 Табасаранский, с Гасик
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>	605 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## 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 05:17:000037:96 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:97

## 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
н439У	—	—	100692,28	382509,50	—	—	—
н438У	—	—	100700,65	382522,56	—	—	—
н441У	—	—	100693,66	382532,81	—	—	—
н442У	—	—	100682,60	382537,99	—	—	—
н443У	—	—	100672,16	382542,49	—	—	—
н444У	—	—	100667,10	382544,56	—	—	—
н445У	—	—	100664,54	382540,87	—	—	—
н446У	—	—	100659,35	382545,06	—	—	—
н447У	—	—	100656,41	382546,74	—	—	—
н448У	—	—	100653,16	382542,43	—	—	—
н449У	—	—	100655,60	382540,24	—	—	—
н450У	—	—	100655,04	382539,12	—	—	—
н451У	—	—	100658,29	382536,56	—	—	—
н452У	—	—	100661,29	382530,56	—	—	—
н453У	—	—	100666,72	382525,50	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н454У	—	—	100674,72	382520,31	—	—	—
н455У	—	—	100676,28	382520,19	—	—	—
н439У	—	—	100692,28	382509,50	—	—	—
436	100697,10	382519,01	—	—	—	—	—
437	100707,12	382531,65	—	—	—	—	—
438	100700,19	382541,29	—	—	—	—	—
439	100690,76	382546,25	—	—	—	—	—
440	100677,79	382551,00	—	—	—	—	—
441	100675,22	382545,88	—	—	—	—	—
442	100668,84	382550,69	—	—	—	—	—
443	100663,41	382544,72	—	—	—	—	—
444	100666,32	382540,73	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н438У	15,51	—	согласовано
н438У	н441У	12,41	—	согласовано
н441У	н442У	12,21	—	согласовано
н442У	н443У	11,37	—	согласовано
н443У	н444У	5,47	—	согласовано
н444У	н445У	4,49	—	согласовано
н445У	н446У	6,67	—	согласовано
н446У	н447У	3,39	—	согласовано
н447У	н448У	5,40	—	согласовано
н448У	н449У	3,28	—	согласовано
н449У	н450У	1,25	—	согласовано
н450У	н451У	4,14	—	согласовано
н451У	н452У	6,71	—	согласовано
н452У	н453У	7,42	—	согласовано
н453У	н454У	9,54	—	согласовано
н454У	н455У	1,56	—	согласовано
н455У	н439У	19,24	—	согласовано



## 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 05:17:000037:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
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>	797 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:146
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 05:17:000037:97 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:98

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н41У	—	—	101226,63	382674,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	101227,26	382686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	101227,07	382693,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	101213,26	382694,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	101187,89	382695,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	101187,39	382675,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	101211,20	382675,25	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)		
н41У	—	—	101226,63	382674,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	101224,44	382674,47	—	—	—	—	—
445	101224,95	382693,27	—	—	—	—	—
446	101186,35	382695,13	—	—	—	—	—
158	101185,62	382675,01	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:98

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
н41У	н45У	12,71	—	согласовано
н45У	н46У	6,25	—	согласовано
н46У	н47У	13,84	—	согласовано
н47У	н48У	25,40	—	согласовано
н48У	н43У	20,14	—	согласовано
н43У	н42У	23,81	—	согласовано
н42У	н41У	15,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:98

№ 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 Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	760±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:144
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 05:17:000037:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:99

## 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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н28У	—	—	101224,32	382634,63	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)		
н34У	—	—	101224,76	382645,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	101225,01	382654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	101210,51	382654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	101191,58	382654,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	101188,14	382653,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	101190,33	382644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	101191,89	382634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	101199,53	382634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	101224,32	382634,63	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)		
116	101222,49	382633,34	—	—	—	—	—
156	101223,22	382653,66	—	—	—	—	—
159	101190,37	382653,66	—	—	—	—	—
365	101186,73	382653,59	—	—	—	—	—
117	101190,20	382633,93	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н34У	11,01	—	согласовано
н34У	н35У	9,00	—	согласовано
н35У	н36У	14,50	—	согласовано
н36У	н37У	18,93	—	согласовано
н37У	н38У	3,51	—	согласовано
н38У	н39У	9,20	—	согласовано
н39У	н30У	10,18	—	согласовано
н30У	н29У	7,65	—	согласовано
н29У	н28У	24,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	688±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$

## 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>	688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:149
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 05:17:000037:99 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:100

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н354У	—	—	100802,91	382548,89	—	—	—
н353У	—	—	100815,85	382584,41	—	—	—
н358У	—	—	100800,48	382593,60	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н359У	—	—	100785,38	382555,64	—	—	—
н360У	—	—	100779,10	382536,99	—	—	—
н361У	—	—	100779,01	382535,67	—	—	—
н362У	—	—	100781,35	382534,36	—	—	—
н355У	—	—	100795,88	382528,27	—	—	—
н354У	—	—	100802,91	382548,89	—	—	—
63	100804,64	382536,26	—	—	—	—	—
64	100818,69	382583,37	—	—	—	—	—
65	100807,12	382594,17	—	—	—	—	—
66	100787,51	382544,92	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	37,80	—	согласовано
н353У	н358У	17,91	—	согласовано
н358У	н359У	40,85	—	согласовано
н359У	н360У	19,68	—	согласовано
н360У	н361У	1,32	—	согласовано
н361У	н362У	2,68	—	согласовано
н362У	н355У	15,75	—	согласовано
н355У	н354У	21,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:100

№ 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 Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1118±10



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	263
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:156
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 05:17:000037:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:101

## 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
н19У	—	—	101254,42	382540,19	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)		
н20У	—	—	101256,03	382565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	101226,22	382567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	101225,09	382541,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	101254,42	382540,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	101254,89	382539,69	—	—	—	—	—
67	101256,53	382564,41	—	—	—	—	—
68	101225,30	382565,70	—	—	—	—	—
69	101224,18	382540,81	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	24,86	—	согласовано
н20У	н21У	29,89	—	согласовано
н21У	н22У	25,89	—	согласовано
н22У	н19У	29,35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:101

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	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 Табасаранский, с. Гасик
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>	751 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:155
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 05:17:000037:101 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:102

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 <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
н519У	—	—	100627,95	382585,07	—	—	—
н520У	—	—	100627,26	382591,45	—	—	—
н521У	—	—	100626,76	382593,70	—	—	—
н522У	—	—	100624,45	382595,82	—	—	—
н523У	—	—	100626,39	382600,13	—	—	—
н524У	—	—	100626,14	382604,44	—	—	—
н525У	—	—	100624,07	382611,69	—	—	—
н526У	—	—	100625,14	382616,38	—	—	—
н527У	—	—	100612,45	382619,94	—	—	—
н528У	—	—	100608,20	382617,63	—	—	—
н529У	—	—	100603,43	382615,56	—	—	—
н530У	—	—	100591,83	382619,50	—	—	—
н531У	—	—	100588,56	382612,88	—	—	—
н532У	—	—	100593,66	382610,01	—	—	—
н511У	—	—	100589,97	382603,39	—	—	—
н510У	—	—	100595,45	382598,61	—	—	—
н509У	—	—	100618,08	382588,24	—	—	—
н533У	—	—	100627,01	382583,45	—	—	—
н519У	—	—	100627,95	382585,07	—	—	—
70	100634,64	382596,83	—	—	—	—	—
71	100632,46	382602,47	—	—	—	—	—
72	100635,04	382607,07	—	—	—	—	—
73	100629,00	382610,76	—	—	—	—	—
74	100630,99	382619,83	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

75	100628,82	382621,84	—	—	—	—	—
76	100628,93	382625,43	—	—	—	—	—
77	100619,07	382628,36	—	—	—	—	—
78	100609,85	382621,89	—	—	—	—	—
79	100609,41	382611,72	—	—	—	—	—
80	100606,51	382606,46	—	—	—	—	—
81	100625,58	382596,91	—	—	—	—	—
82	100633,85	382591,89	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	6,42	—	согласовано
н520У	н521У	2,30	—	согласовано
н521У	н522У	3,14	—	согласовано
н522У	н523У	4,73	—	согласовано
н523У	н524У	4,32	—	согласовано
н524У	н525У	7,54	—	согласовано
н525У	н526У	4,81	—	согласовано
н526У	н527У	13,18	—	согласовано
н527У	н528У	4,84	—	согласовано
н528У	н529У	5,20	—	согласовано
н529У	н530У	12,25	—	согласовано
н530У	н531У	7,38	—	согласовано
н531У	н532У	5,85	—	согласовано
н532У	н511У	7,58	—	согласовано
н511У	н510У	7,27	—	согласовано
н510У	н509У	24,89	—	согласовано
н509У	н533У	10,13	—	согласовано
н533У	н519У	1,87	—	согласовано

## 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 05:17:000037:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
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>	879 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:145, 05:17:000037:150
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 05:17:000037:102 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:103

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н68У	—	—	101192,66	382700,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	101195,00	382742,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	101169,42	382744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	101167,73	382702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	101172,32	382701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	101192,66	382700,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	101201,15	382707,98	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

84	101203,28	382750,80	—	—	—	—	—
85	101177,77	382751,12	—	—	—	—	—
86	101176,07	382708,83	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	41,88	—	согласовано
н69У	н70У	25,66	—	согласовано
н70У	н71У	42,40	—	согласовано
н71У	н72У	4,62	—	согласовано
н72У	н68У	20,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1076
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	05:17:000037:148



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 05:17:000037:103 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:104

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
н514У	—	—	100581,10	382590,33	—	—	—
н513У	—	—	100585,98	382599,64	—	—	—
н512У	—	—	100587,54	382601,64	—	—	—
н511У	—	—	100589,97	382603,39	—	—	—
н532У	—	—	100593,66	382610,01	—	—	—
н531У	—	—	100588,56	382612,88	—	—	—
н556У	—	—	100567,79	382624,13	—	—	—
н557У	—	—	100564,45	382621,96	—	—	—
н558У	—	—	100560,59	382611,85	—	—	—
н559У	—	—	100559,67	382606,56	—	—	—
н560У	—	—	100559,82	382604,23	—	—	—
н561У	—	—	100560,26	382601,47	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н562У	—	—	100561,76	382599,02	—	—	—
н563У	—	—	100565,11	382595,62	—	—	—
н564У	—	—	100567,93	382593,14	—	—	—
н565У	—	—	100570,26	382591,68	—	—	—
н566У	—	—	100571,72	382591,33	—	—	—
н567У	—	—	100572,96	382593,76	—	—	—
н514У	—	—	100581,10	382590,33	—	—	—
87	100591,51	382604,70	—	—	—	—	—
88	100597,00	382611,72	—	—	—	—	—
89	100601,17	382618,10	—	—	—	—	—
90	100596,63	382621,42	—	—	—	—	—
91	100575,73	382632,42	—	—	—	—	—
92	100572,44	382630,06	—	—	—	—	—
93	100568,12	382615,08	—	—	—	—	—
94	100571,60	382605,42	—	—	—	—	—
95	100577,69	382600,53	—	—	—	—	—
96	100587,65	382601,12	—	—	—	—	—
97	100590,27	382603,14	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:104**

Обозначение части границ		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	н513У	10,51	—	согласовано
н513У	н512У	2,54	—	согласовано
н512У	н511У	2,99	—	согласовано
н511У	н532У	7,58	—	согласовано
н532У	н531У	5,85	—	согласовано
н531У	н556У	23,62	—	согласовано
н556У	н557У	3,98	—	согласовано
н557У	н558У	10,82	—	согласовано
н558У	н559У	5,37	—	согласовано
н559У	н560У	2,33	—	согласовано
н560У	н561У	2,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н561У	н562У	2,87	—	согласовано
н562У	н563У	4,77	—	согласовано
н563У	н564У	3,76	—	согласовано
н564У	н565У	2,75	—	согласовано
н565У	н566У	1,50	—	согласовано
н566У	н567У	2,73	—	согласовано
н567У	н514У	8,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:151
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 05:17:000037:104 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:105

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 <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
н471У	—	—	100686,12	382540,88	—	—	—
н434У	—	—	100693,18	382552,32	—	—	—
н433У	—	—	100678,10	382560,79	—	—	—
н472У	—	—	100659,94	382569,44	—	—	—
н473У	—	—	100653,00	382554,33	—	—	—
н474У	—	—	100670,56	382548,08	—	—	—
н471У	—	—	100686,12	382540,88	—	—	—
98	100688,08	382550,41	—	—	—	—	—
99	100693,69	382561,63	—	—	—	—	—
100	100684,54	382569,18	—	—	—	—	—
101	100666,51	382577,89	—	—	—	—	—
102	100660,18	382563,57	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:105

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
н471У	н434У	13,44	—	согласовано
н434У	н433У	17,30	—	согласовано
н433У	н472У	20,11	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н472У	н473У	16,63	—	согласовано
н473У	н474У	18,64	—	согласовано
н474У	н471У	17,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:105

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	544 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{468} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:147
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 05:17:000037:105 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:106

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н363У	—	—	100758,81	382548,01	—	—	—
н364У	—	—	100762,50	382549,63	—	—	—
н365У	—	—	100769,03	382568,44	—	—	—
н366У	—	—	100766,50	382569,38	—	—	—
н367У	—	—	100779,48	382601,47	—	—	—
н368У	—	—	100780,28	382603,59	—	—	—
н369У	—	—	100769,12	382621,12	—	—	—
н370У	—	—	100745,78	382565,07	—	—	—
н371У	—	—	100742,44	382561,94	—	—	—
н363У	—	—	100758,81	382548,01	—	—	—
103	100765,67	382556,52	—	—	—	—	—
104	100789,38	382616,69	—	—	—	—	—
105	100778,14	382623,98	—	—	—	—	—
106	100763,15	382589,42	—	—	—	—	—
107	100758,00	382592,23	—	—	—	—	—
108	100748,77	382570,91	—	—	—	—	—
109	100756,69	382564,12	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:106

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
н363У	н364У	4,03	—	согласовано
н364У	н365У	19,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н365У	н366У	2,70	—	согласовано
н366У	н367У	34,62	—	согласовано
н367У	н368У	2,27	—	согласовано
н368У	н369У	20,78	—	согласовано
н369У	н370У	60,72	—	согласовано
н370У	н371У	4,58	—	согласовано
н371У	н363У	21,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:106

№ 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 Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:161
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 05:17:000037:106 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:107

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
110	101264,94	382663,90	101264,94	382663,90	—	—	—
2	101266,48	382686,18	101266,48	382686,18	—	—	—
111	101232,40	382686,74	—	—	—	—	—
112	101231,12	382665,36	—	—	—	—	—
н6У	—	—	101254,56	382686,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	101233,62	382687,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	101232,25	382665,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	101264,94	382663,90	101264,94	382663,90	—	—	—



## 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 05:17:000037:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	2	22,33	—	согласовано
2	н6У	11,95	—	согласовано
н6У	н7У	20,96	—	согласовано
н7У	н8У	21,91	—	согласовано
н8У	110	32,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	743
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:152
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 05:17:000037:107 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:108

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н433У	—	—	100678,10	382560,79	—	—	—
н432У	—	—	100688,66	382585,47	—	—	—
н475У	—	—	100671,04	382593,34	—	—	—
н476У	—	—	100665,23	382581,16	—	—	—
н472У	—	—	100659,94	382569,44	—	—	—
н433У	—	—	100678,10	382560,79	—	—	—
100	100684,54	382569,18	—	—	—	—	—
113	100693,41	382594,55	—	—	—	—	—
114	100676,80	382601,08	—	—	—	—	—
101	100666,51	382577,89	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:108

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
н433У	н432У	26,84	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н432У	н475У	19,30	—	согласовано
н475У	н476У	13,49	—	согласовано
н476У	н472У	12,86	—	согласовано
н472У	н433У	20,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:108

№ 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	Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
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>	526 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	494
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:154
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 05:17:000037:108 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:109

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>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
н26У	—	—	101221,71	382573,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н27У	—	—	101223,88	382611,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н28У	—	—	101224,32	382634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н29У	—	—	101199,53	382634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н30У	—	—	101191,89	382634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н31У	—	—	101193,84	382619,45	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)		
н32У	—	—	101200,09	382618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	101200,43	382608,56	101200,43	382608,56	—	—	—
120	101199,83	382602,74	—	—	—	—	—
121	101196,75	382573,23	—	—	—	—	—
115	101220,12	382572,74	—	—	—	—	—
116	101222,49	382633,34	—	—	—	—	—
117	101190,20	382633,93	—	—	—	—	—
118	101194,70	382615,66	—	—	—	—	—
н33У	—	—	101198,14	382574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	101221,71	382573,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	37,55	—	согласовано
н27У	н28У	23,39	—	согласовано
н28У	н29У	24,79	—	согласовано
н29У	н30У	7,65	—	согласовано
н30У	н31У	15,55	—	согласовано
н31У	н32У	6,28	—	согласовано
н32У	119	10,32	—	согласовано
119	н33У	34,02	—	согласовано
н33У	н26У	23,59	—	согласовано

## 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 05:17:000037:109

№ 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 Табасаранский, с Гасик
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>	1539 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1496
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:168
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 05:17:000037:109 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:110

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 <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
н15У	—	—	101256,66	382571,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	101258,97	382594,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	101228,42	382596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	101227,10	382574,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	101228,29	382573,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	101240,29	382572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	101256,66	382571,13	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)		
3	101256,59	382570,30	—	—	—	—	—
126	101258,28	382594,84	—	—	—	—	—
127	101227,40	382595,16	—	—	—	—	—
128	101227,19	382571,74	—	—	—	—	—
4	101239,37	382571,08	—	—	—	—	—
5	101249,43	382570,62	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:110

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
н15У	н10У	23,67	—	согласовано
н10У	н14У	30,61	—	согласовано
н14У	н16У	22,04	—	согласовано
н16У	н17У	1,86	—	согласовано
н17У	н18У	12,05	—	согласовано
н18У	н15У	16,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:110

№ 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 Табасаранский, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$



## 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>	725
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:164
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 05:17:000037:110 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:135

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 (М <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>г</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
н337У	—	—	100839,11	382540,32	—	—	—
н338У	—	—	100850,61	382540,32	—	—	—
н339У	—	—	100850,82	382542,94	—	—	—
н340У	—	—	100852,49	382546,44	—	—	—
н341У	—	—	100846,36	382549,03	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н342У	—	—	100845,74	382552,82	—	—	—
н343У	—	—	100846,11	382554,32	—	—	—
н344У	—	—	100849,69	382567,54	—	—	—
н345У	—	—	100838,82	382571,06	—	—	—
н346У	—	—	100828,88	382574,76	—	—	—
н347У	—	—	100820,95	382548,65	—	—	—
н348У	—	—	100826,12	382545,15	—	—	—
н349У	—	—	100829,74	382543,03	—	—	—
н350У	—	—	100834,45	382541,03	—	—	—
н337У	—	—	100839,11	382540,32	—	—	—
140	100868,82	382553,28	—	—	—	—	—
141	100871,20	382569,72	—	—	—	—	—
142	100837,82	382572,65	—	—	—	—	—
143	100835,31	382559,20	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н338У	11,50	—	согласовано
н338У	н339У	2,63	—	согласовано
н339У	н340У	3,88	—	согласовано
н340У	н341У	6,65	—	согласовано
н341У	н342У	3,84	—	согласовано
н342У	н343У	1,54	—	согласовано
н343У	н344У	13,70	—	согласовано
н344У	н345У	11,43	—	согласовано
н345У	н346У	10,61	—	согласовано
н346У	н347У	27,29	—	согласовано
н347У	н348У	6,24	—	согласовано
н348У	н349У	4,20	—	согласовано
н349У	н350У	5,12	—	согласовано
н350У	н337У	4,71	—	согласовано

## 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 05:17:000037:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с Гасик
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>	717 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:169
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 05:17:000037:135 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:143

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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н488У	—	—	100647,24	382553,80	—	—	—
н489У	—	—	100658,24	382572,17	—	—	—
н477У	—	—	100660,74	382577,79	—	—	—
н487У	—	—	100650,24	382583,54	—	—	—
н486У	—	—	100651,62	382586,21	—	—	—
н490У	—	—	100643,83	382590,33	—	—	—
н491У	—	—	100642,41	382588,37	—	—	—
н492У	—	—	100636,04	382591,04	—	—	—
н493У	—	—	100629,20	382581,38	—	—	—
н494У	—	—	100626,66	382575,79	—	—	—
н495У	—	—	100633,45	382572,29	—	—	—
н496У	—	—	100630,91	382565,21	—	—	—
н497У	—	—	100633,08	382562,38	—	—	—
н488У	—	—	100647,24	382553,80	—	—	—
144	100654,23	382560,31	—	—	—	—	—
145	100667,30	382584,64	—	—	—	—	—
146	100654,96	382592,34	—	—	—	—	—
147	100651,71	382587,61	—	—	—	—	—
148	100647,68	382589,80	—	—	—	—	—
149	100641,37	382581,57	—	—	—	—	—
150	100638,24	382572,64	—	—	—	—	—
151	100640,87	382569,14	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000037:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	21,41	—	согласовано
н489У	н477У	6,15	—	согласовано
н477У	н487У	11,97	—	согласовано
н487У	н486У	3,01	—	согласовано
н486У	н490У	8,81	—	согласовано
н490У	н491У	2,42	—	согласовано
н491У	н492У	6,91	—	согласовано
н492У	н493У	11,84	—	согласовано
н493У	н494У	6,14	—	согласовано
н494У	н495У	7,64	—	согласовано
н495У	н496У	7,52	—	согласовано
н496У	н497У	3,57	—	согласовано
н497У	н488У	16,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:165
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 05:17:000037:143 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:157

## 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 (М <sub>і</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>і</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
н351У	—	—	100823,53	382541,77	—	—	—
н352У	—	—	100819,97	382544,86	—	—	—
н347У	—	—	100820,95	382548,65	—	—	—
н346У	—	—	100828,88	382574,76	—	—	—
н353У	—	—	100815,85	382584,41	—	—	—
н354У	—	—	100802,91	382548,89	—	—	—
н355У	—	—	100795,88	382528,27	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н356У	—	—	100814,82	382521,61	—	—	—
н357У	—	—	100821,00	382536,89	—	—	—
н351У	—	—	100823,53	382541,77	—	—	—
152	100827,49	382545,27	—	—	—	—	—
153	100829,89	382564,94	—	—	—	—	—
154	100832,45	382574,31	—	—	—	—	—
64	100818,69	382583,37	—	—	—	—	—
63	100804,64	382536,26	—	—	—	—	—
155	100821,97	382529,25	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	4,71	—	согласовано
н352У	н347У	3,91	—	согласовано
н347У	н346У	27,29	—	согласовано
н346У	н353У	16,21	—	согласовано
н353У	н354У	37,80	—	согласовано
н354У	н355У	21,79	—	согласовано
н355У	н356У	20,08	—	согласовано
н356У	н357У	16,48	—	согласовано
н357У	н351У	5,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, р-н Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{841} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	841
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:162
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 05:17:000037:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:158

## 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
н36У	—	—	101210,51	382654,44	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)		
н40У	—	—	101225,69	382654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	101226,63	382674,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	101211,20	382675,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	101187,39	382675,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	101187,58	382671,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	101191,58	382654,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	101210,51	382654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	101223,22	382653,66	—	—	—	—	—
157	101224,44	382674,47	—	—	—	—	—
158	101185,62	382675,01	—	—	—	—	—
159	101190,37	382653,66	—	—	—	—	—

## 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 05:17:000037:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н40У	15,18	—	согласовано
н40У	н41У	19,64	—	согласовано
н41У	н42У	15,46	—	согласовано
н42У	н43У	23,81	—	согласовано
н43У	н44У	3,38	—	согласовано
н44У	н37У	17,58	—	согласовано
н37У	н36У	18,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:167

## 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 05:17:000037:158 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:170

## 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 <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
05:17:000037:170(1)							
н601У	—	—	101173,53	382769,96	—	—	—
н602У	—	—	101173,24	382775,76	—	—	—
н603У	—	—	101123,08	382778,21	—	—	—
н604У	—	—	101120,91	382772,47	—	—	—
н75У	—	—	101122,29	382771,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н74У	—	—	101165,48	382770,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н601У	—	—	101173,53	382769,96	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

05:17:000037:170(2)

н63У	—	—	101151,45	382613,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	101150,75	382629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	101149,25	382646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	101148,06	382648,79	—	—	—
н599У	—	—	101126,22	382648,42	—	—	—
н600У	—	—	101129,00	382612,43	—	—	—
н63У	—	—	101151,45	382613,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	101176,85	382767,54	—	—	—	—	—
7	101176,56	382773,34	—	—	—	—	—
8	101126,40	382775,79	—	—	—	—	—
9	101124,23	382770,05	—	—	—	—	—
10	101143,61	382613,52	—	—	—	—	—
11	101146,35	382630,80	—	—	—	—	—
12	101145,04	382650,75	—	—	—	—	—
13	101123,20	382650,38	—	—	—	—	—
14	101125,98	382614,39	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:170

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
05:17:000037:170(1)				
н601У	н602У	5,81	—	согласовано
н602У	н603У	50,22	—	согласовано
н603У	н604У	6,14	—	согласовано
н604У	н75У	1,47	—	согласовано
н75У	н74У	43,22	—	согласовано
н74У	н601У	8,06	—	согласовано
05:17:000037:170(2)				
н63У	н49У	16,32	—	согласовано
н49У	н62У	16,94	—	согласовано
н62У	н598У	2,47	—	согласовано
н598У	н599У	21,84	—	согласовано
н599У	н600У	36,10	—	согласовано
н600У	н63У	22,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:170

№ 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 Табасаранский, с гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1122±11 (1) 306,69±—; (2) 815,44±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1060} = 11$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1060
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания под объектами образовательных учреждений
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 05:17:000037:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:171

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
н87У	—	—	101131,96	382567,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	101138,70	382577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	101136,45	382595,18	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)		
н90У	—	—	101129,05	382595,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	101103,27	382606,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	101088,46	382604,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	101065,50	382597,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	101038,97	382586,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	101040,85	382582,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	101041,69	382580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	101061,51	382582,39	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)		
н87У	—	—	101131,96	382567,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	101150,40	382575,38	—	—	—	—	—
171	101145,05	382605,44	—	—	—	—	—
172	101136,08	382604,74	—	—	—	—	—
173	101114,02	382613,83	—	—	—	—	—
174	101104,24	382615,54	—	—	—	—	—
175	101075,13	382605,34	—	—	—	—	—
176	101057,34	382595,50	—	—	—	—	—
177	101058,17	382590,50	—	—	—	—	—
178	101070,21	382590,88	—	—	—	—	—
179	101138,20	382576,40	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:171

Обозначение части границ		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	н88У	11,81	—	согласовано
н88У	н89У	18,28	—	согласовано
н89У	н90У	7,40	—	согласовано
н90У	н91У	28,16	—	согласовано
н91У	н92У	14,93	—	согласовано
н92У	н93У	24,18	—	согласовано
н93У	н94У	28,50	—	согласовано
н94У	н95У	4,81	—	согласовано
н95У	н96У	2,34	—	согласовано
н96У	н97У	19,96	—	согласовано
н97У	н87У	72,04	—	согласовано



## 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 05:17:000037:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Табасаранский, с Гасик
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>	2213 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2180} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2180
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания под объектами образовательный учреждений
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 05:17:000037:171 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:173

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 <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
н594У	—	—	100702,82	382603,62	—	—	—
н595У	—	—	100717,57	382630,56	—	—	—
н596У	—	—	100698,08	382640,81	—	—	—
н597У	—	—	100688,76	382614,99	—	—	—
н594У	—	—	100702,82	382603,62	—	—	—
180	100699,70	382617,72	—	—	—	—	—
181	100699,55	382637,66	—	—	—	—	—
182	100687,80	382643,01	—	—	—	—	—
183	100678,48	382617,19	—	—	—	—	—
184	100691,10	382606,96	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н595У	30,71	—	согласовано
н595У	н596У	22,02	—	согласовано
н596У	н597У	27,45	—	согласовано
н597У	н594У	18,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:173

№ п/п	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 Табасаранский, с Гасик

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 $\pm$ 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>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:177
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 05:17:000037:173 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:289

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
05:17:000037:289(1)							
15	100973,44	382459,61	100973,44	382459,61	—	—	—
16	100977,49	382470,91	—	—	—	—	—
17	100970,27	382475,76	—	—	—	—	—
18	100957,73	382484,15	—	—	—	—	—
19	100957,70	382485,39	—	—	—	—	—
20	100949,98	382489,63	—	—	—	—	—
21	100943,50	382492,88	—	—	—	—	—
22	100939,64	382494,68	—	—	—	—	—
н611У	—	—	100978,01	382471,87	—	—	—
н291У	—	—	100970,62	382476,95	—	—	—
н290У	—	—	100958,62	382484,89	—	—	—
н289У	—	—	100959,06	382489,20	—	—	—
н612У	—	—	100955,81	382489,45	—	—	—
н613У	—	—	100943,56	382492,20	—	—	—
н614У	—	—	100938,06	382495,13	—	—	—
23	100936,54	382497,66	100936,54	382497,66	—	—	—
24	100932,16	382499,44	100932,16	382499,44	—	—	—
25	100927,17	382500,54	100927,17	382500,54	—	—	—
26	100907,06	382503,53	100907,06	382503,53	—	—	—
27	100899,13	382504,43	100899,13	382504,43	—	—	—
28	100900,26	382511,74	100900,26	382511,74	—	—	—
29	100873,68	382509,47	—	—	—	—	—
30	100866,69	382509,84	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н615У	—	—	100874,13	382510,27	—	—	—
н616У	—	—	100866,82	382510,62	—	—	—
31	100864,99	382499,02	100864,99	382499,02	—	—	—
32	100896,41	382495,06	—	—	—	—	—
33	100921,49	382491,52	—	—	—	—	—
34	100932,89	382489,29	—	—	—	—	—
35	100945,32	382484,83	—	—	—	—	—
36	100944,89	382482,63	—	—	—	—	—
н306У	—	—	100869,29	382498,25	—	—	—
н303У	—	—	100893,59	382495,25	—	—	—
н302У	—	—	100914,34	382492,63	—	—	—
н617У	—	—	100933,34	382489,25	—	—	—
н618У	—	—	100945,65	382485,06	—	—	—
н619У	—	—	100946,77	382482,50	—	—	—
37	100953,66	382480,62	100953,66	382480,62	—	—	—
38	100952,40	382473,98	—	—	—	—	—
н620У	—	—	100952,44	382474,35	—	—	—
39	100957,19	382470,83	100957,19	382470,83	—	—	—
40	100958,39	382466,50	100958,39	382466,50	—	—	—
41	100962,04	382467,51	100962,04	382467,51	—	—	—
15	100973,44	382459,61	100973,44	382459,61	—	—	—
05:17:000037:289(2)							
42	101272,08	382576,17	101272,08	382576,17	—	—	—
43	101279,25	382663,35	101279,25	382663,35	—	—	—
44	101277,06	382663,50	—	—	—	—	—
45	101279,66	382696,59	—	—	—	—	—
н606У	—	—	101279,29	382663,92	—	—	—
н5У	—	—	101275,01	382664,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	101276,83	382692,76	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)		
н607У	—	—	101281,55	382692,74	—	—	—
46	101281,85	382696,59	101281,85	382696,59	—	—	—
47	101282,32	382704,49	101282,32	382704,49	—	—	—
48	101276,50	382704,58	101276,50	382704,58	—	—	—
49	101264,28	382704,79	101264,28	382704,79	—	—	—
50	101263,82	382696,72	101263,82	382696,72	—	—	—
51	101252,30	382697,51	101252,30	382697,51	—	—	—
52	101239,44	382698,40	101239,44	382698,40	—	—	—
53	101238,89	382690,40	—	—	—	—	—
54	101263,25	382688,75	—	—	—	—	—
н608У	—	—	101238,93	382687,57	—	—	—
н6У	—	—	101254,56	382686,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	101266,48	382686,18	101266,48	382686,18	—	—	—
55	101263,91	382648,91	—	—	—	—	—
56	101260,36	382604,22	—	—	—	—	—
3	101256,59	382570,30	—	—	—	—	—
5	101249,43	382570,62	—	—	—	—	—
4	101239,37	382571,08	—	—	—	—	—
57	101239,06	382566,59	—	—	—	—	—
58	101249,84	382565,69	—	—	—	—	—
59	101256,57	382565,14	—	—	—	—	—
1	101254,89	382539,69	—	—	—	—	—
60	101254,89	382539,23	—	—	—	—	—
110	—	—	101264,94	382663,90	—	—	—
428	—	—	101263,26	382640,72	—	—	—
н11У	—	—	101261,66	382618,62	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

н10У	—	—	101258,97	382594,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	101256,66	382571,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	101240,29	382572,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	101239,32	382572,09	—	—	—
н610У	—	—	101239,25	382566,22	—	—	—
н20У	—	—	101256,03	382565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	101254,42	382540,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	101261,84	382540,83	101261,84	382540,83	—	—	—
62	101269,19	382542,53	101269,19	382542,53	—	—	—
42	101272,08	382576,17	101272,08	382576,17	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
05:17:000037:289(1)				
15	н611У	13,08	—	согласовано
н611У	н291У	8,97	—	согласовано
н291У	н290У	14,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н290У	н289У	4,33	—	согласовано
н289У	н612У	3,26	—	согласовано
н612У	н613У	12,55	—	согласовано
н613У	н614У	6,23	—	согласовано
н614У	23	2,95	—	согласовано
23	24	4,73	—	—
24	25	5,11	—	—
25	26	20,33	—	—
26	27	7,98	—	—
27	28	7,40	—	—
28	н615У	26,17	—	согласовано
н615У	н616У	7,32	—	согласовано
н616У	31	11,74	—	согласовано
31	н306У	4,37	—	согласовано
н306У	н303У	24,48	—	согласовано
н303У	н302У	20,91	—	согласовано
н302У	н617У	19,30	—	согласовано
н617У	н618У	13,00	—	согласовано
н618У	н619У	2,79	—	согласовано
н619У	37	7,14	—	согласовано
37	н620У	6,39	—	согласовано
н620У	39	5,91	—	согласовано
39	40	4,49	—	—
40	41	3,79	—	—
41	15	13,87	—	—
05:17:000037:289(2)				
42	43	87,47	—	—
43	н606У	0,57	—	согласовано
н606У	н5У	4,29	—	согласовано
н5У	н4У	28,68	—	согласовано
н4У	н607У	4,72	—	согласовано
н607У	46	3,86	—	согласовано
46	47	7,91	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	48	5,82	—	—
48	49	12,22	—	—
49	50	8,08	—	—
50	51	11,55	—	—
51	52	12,89	—	—
52	н608У	10,84	—	согласовано
н608У	н6У	15,64	—	согласовано
н6У	2	11,95	—	согласовано
2	110	22,33	—	согласовано
110	428	23,24	—	согласовано
428	н11У	22,16	—	согласовано
н11У	н10У	24,08	—	согласовано
н10У	н15У	23,67	—	согласовано
н15У	н18У	16,39	—	согласовано
н18У	н609У	0,97	—	согласовано
н609У	н610У	5,87	—	согласовано
н610У	н20У	16,82	—	согласовано
н20У	н19У	24,86	—	согласовано
н19У	61	7,45	—	согласовано
61	62	7,54	—	—
62	42	33,76	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:289

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Табасаранский р-н, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4009±22 (1) 1348,65±—; (2) 2660,49±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$

## 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>	(1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
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 05:17:000037:289 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:291

## 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 (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</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
н605У	—	—	100726,52	382548,22	—	—	—
н413У	—	—	100728,85	382551,67	—	—	—
н423У	—	—	100721,04	382556,55	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н422У	—	—	100718,79	382553,23	—	—	—
н605У	—	—	100726,52	382548,22	—	—	—
223	100729,28	382549,56	—	—	—	—	—
224	100724,12	382556,50	—	—	—	—	—
225	100720,40	382553,84	—	—	—	—	—
226	100725,60	382546,60	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:291

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
н605У	н413У	4,16	—	согласовано
н413У	н423У	9,21	—	согласовано
н423У	н422У	4,01	—	согласовано
н422У	н605У	9,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Табасаранский р-н, с Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
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>	—

## 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания здания ФАП
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 05:17:000037:291 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:292

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н413У	—	—	100728,85	382551,67	—	—	—
н414У	—	—	100733,04	382557,23	—	—	—
н415У	—	—	100736,10	382562,17	—	—	—
н416У	—	—	100727,10	382567,86	—	—	—
н417У	—	—	100722,72	382570,54	—	—	—
н418У	—	—	100720,85	382570,86	—	—	—
н419У	—	—	100712,79	382559,98	—	—	—
н420У	—	—	100710,69	382560,93	—	—	—
н421У	—	—	100709,45	382558,67	—	—	—
н422У	—	—	100718,79	382553,23	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н423У	—	—	100721,04	382556,55	—	—	—
н413У	—	—	100728,85	382551,67	—	—	—
227	100732,42	382552,69	—	—	—	—	—
228	100740,42	382563,69	—	—	—	—	—
229	100719,42	382575,69	—	—	—	—	—
230	100710,42	382562,69	—	—	—	—	—
231	100720,42	382557,69	—	—	—	—	—
232	100722,42	382560,69	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н414У	6,96	—	согласовано
н414У	н415У	5,81	—	согласовано
н415У	н416У	10,65	—	согласовано
н416У	н417У	5,13	—	согласовано
н417У	н418У	1,90	—	согласовано
н418У	н419У	13,54	—	согласовано
н419У	н420У	2,30	—	согласовано
н420У	н421У	2,58	—	согласовано
н421У	н422У	10,81	—	согласовано
н422У	н423У	4,01	—	согласовано
н423У	н413У	9,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:17:000037:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Табасаранский р-н, с. Гасик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	269±6

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{334} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	334
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	05:17:000037:294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:17:000037:292 :</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 05:17:000037:95

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 (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н157О	—	—	—	100828,83	382402,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н158О	—	—	—	100826,96	382416,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н159О	—	—	—	100820,61	382415,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160О	—	—	—	100822,12	382401,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н157О	—	—	—	100828,83	382402,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
271	100843,80	382387,65	—	—	—	—	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)	
272	100851,29	382407,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
273	100843,34	382410,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
274	100835,85	382390,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:95

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:95

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:111

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
n47O	—	—	—	101180,82	382620,3	—	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

					9		геодезических измерений (определений)	
н48О	—	—	—	101179,41	382632,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	101169,52	382631,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	101170,87	382619,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	101180,82	382620,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	101193,32	382630,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	101192,14	382640,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	101181,07	382639,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	101182,33	382629,30	—	—	—	—	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 05:17:000037:111**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:111**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:112**

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	—	—	—	101257,61	382596,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n14O	—	—	—	101258,34	382609,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n15O	—	—	—	101247,24	382610,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n16O	—	—	—	101246,41	382597,2	—	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

					8		геодезических измерений (определений)	
н130	—	—	—	101257,61	382596,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	101267,46	382603,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	101268,16	382615,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	101256,63	382616,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	101255,93	382604,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:112

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:112

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:113

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
н229О	—	—	—	100659,09	382605,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230О	—	—	—	100663,17	382618,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н231О	—	—	—	100656,20	382620,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н232О	—	—	—	100652,27	382607,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н229О	—	—	—	100659,09	382605,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
9	100660,92	382606,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
10	100665,38	382616,07	—	—	—	—	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)	
11	100656,24	382620,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	100651,78	382610,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:113

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:113

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 05:17:000037:114

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
n9O	—	—	—	101263,14	382650,0 4	—	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

н100	—	—	—	101264,19	382662,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	101253,15	382663,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	101252,14	382651,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	101263,14	382650,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	101273,83	382658,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	101273,91	382670,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	101262,35	382670,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	101262,27	382658,48	—	—	—	—	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 05:17:000037:114**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:114**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:115**

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
н93О	—	—	—	100966,27	382628,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	100965,64	382633,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н95О	—	—	—	100960,17	382633,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	100960,85	382627,3 9	—	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)	
н930	—	—	—	100966,27	382628,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	100963,11	382642,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	100962,31	382650,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	100954,26	382649,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	100955,06	382641,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:115

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:115

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:116

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
н221О	—	—	—	100664,65	382585,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	100667,46	382592,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	100657,12	382596,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	100654,23	382589,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	100664,65	382585,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	100671,09	382591,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	100674,99	382600,54	—	—	—	—	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)	
23	100666,33	382605,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	100662,27	382596,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:116

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:116

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:117

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
н69О	—	—	—	101064,78	382618,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	101063,32	382630,6	—	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

					0		геодезических измерений (определений)	
н71О	—	—	—	101052,46	382629,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	101053,64	382617,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	101064,78	382618,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	101068,37	382630,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	101068,41	382642,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	101057,35	382642,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	101057,32	382630,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:117

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 05:17:000037:117**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:118**

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
н105О	—	—	—	100938,13	382598,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	100949,38	382601,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	100947,04	382615,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	100935,32	382613,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	100938,13	382598,9 0	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
29	100956,32	382612,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	100954,33	382625,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	100941,35	382623,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	100943,34	382610,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:118

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:118

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:119

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
н101О	—	—	—	100994,39	382731,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	101003,92	382731,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	101003,92	382743,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	100994,13	382743,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	100994,39	382731,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	101013,55	382740,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	101013,55	382750,21	—	—	—	—	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)	
35	101001,38	382750,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	101001,38	382740,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:119

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:119

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:120

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
n177O	—	—	—	100785,10	382508,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n178O	—	—	—	100789,01	382516,0	—	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)	
н179О	—	—	—	100776,43	382522,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180О	—	—	—	100772,22	382513,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	100785,10	382508,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	100787,11	382521,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
38	100791,17	382530,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	100782,02	382534,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	100777,96	382525,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:120

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 05:17:000037:120**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:121**

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
н1130	—	—	—	100987,35	382551,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	100986,26	382562,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	100974,12	382561,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	100975,16	382550,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	100987,35	382551,6 7	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
41	100982,84	382558,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	100979,16	382569,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	100966,86	382565,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	100970,53	382554,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:121

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:121

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:122

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
н129О	—	—	—	101015,45	382499,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130О	—	—	—	101026,49	382502,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н131О	—	—	—	101023,85	382512,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	101012,95	382509,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	101015,45	382499,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	101030,93	382512,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	101029,15	382522,54	—	—	—	—	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)	
47	101019,24	382520,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	101021,06	382510,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:122

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:122

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:123

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
н261О	—	—	—	100766,64	382336,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н262О	—	—	—	100775,21	382349,8	—	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

					5		геодезических измерений (определений)	
н263О	—	—	—	100768,41	382354,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	100759,97	382341,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	100766,64	382336,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	100773,49	382344,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
50	100781,50	382352,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
51	100775,62	382358,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
52	100767,64	382350,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:123

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 05:17:000037:123**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:124**

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
н1250	—	—	—	101052,12	382492,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	101049,16	382505,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	101039,26	382503,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	101042,02	382490,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1250	—	—	—	101052,12	382492,9 5	—	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)	
53	101054,41	382495,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
54	101060,59	382503,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
55	101052,31	382509,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
56	101046,17	382501,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:124

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:124

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:125

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
н73О	—	—	—	101035,24	382678,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	101038,72	382693,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	101030,14	382695,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	101026,57	382680,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	101035,24	382678,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	101042,75	382692,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
58	101042,77	382707,88	—	—	—	—	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)	
59	101032,69	382707,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
60	101032,68	382692,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:125

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:125

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:126

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
н109О	—	—	—	100954,34	382527,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	100966,16	382529,8	—	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

					5		геодезических измерений (определений)	
н111О	—	—	—	100964,33	382538,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	100952,72	382536,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	100954,34	382527,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
61	100969,69	382537,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
62	100969,64	382548,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
63	100960,59	382548,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
64	100960,64	382537,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:126

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 05:17:000037:126**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:127**

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
н2130	—	—	—	100657,57	382514,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	100662,18	382523,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	100654,93	382527,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	100649,88	382518,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	100657,57	382514,4 2	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
65	100663,21	382522,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
66	100667,49	382530,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
67	100658,57	382536,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
68	100654,34	382528,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:127

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:127

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:128

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
н149О	—	—	—	100946,46	382405,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150О	—	—	—	100946,36	382417,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н151О	—	—	—	100933,76	382417,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н152О	—	—	—	100933,60	382405,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	100946,46	382405,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	100951,53	382419,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
70	100951,57	382431,04	—	—	—	—	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	100939,56	382430,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
72	100939,53	382419,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:128

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:128

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:129

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
n165O	—	—	—	100805,19	382471,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n166O	—	—	—	100804,49	382482,9	—	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

					9		геодезических измерений (определений)	
н167О	—	—	—	100794,67	382482,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	100795,15	382470,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	100805,19	382471,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	100810,58	382482,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
74	100810,56	382494,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
75	100800,44	382494,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
76	100800,47	382482,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:129

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 05:17:000037:129**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:130**

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
н1450	—	—	—	100890,81	382480,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	100892,82	382492,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	100881,02	382494,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	100879,18	382482,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	100890,81	382480,5 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)	
77	100898,43	382491,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
78	100899,63	382501,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
79	100887,62	382503,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
80	100886,46	382493,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:130

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:130

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:131

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
н97О	—	—	—	100978,56	382730,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	100980,96	382742,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	100971,58	382744,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	100968,98	382732,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	100978,56	382730,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
81	100987,75	382738,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
82	100989,07	382750,23	—	—	—	—	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)	
83	100979,50	382751,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
84	100978,14	382739,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:131

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:131

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:132

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
н245О	—	—	—	100564,09	382645,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н246О	—	—	—	100565,10	382654,8	—	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

					8		геодезических измерений (определений)	
н247О	—	—	—	100553,43	382656,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н248О	—	—	—	100552,29	382646,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н245О	—	—	—	100564,09	382645,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
85	100571,77	382652,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
86	100571,76	382662,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
87	100559,71	382662,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
88	100559,71	382652,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:132

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 05:17:000037:132**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:133**

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
н121О	—	—	—	101046,07	382548,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	101044,82	382560,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	101036,38	382559,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	101037,46	382547,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	101046,07	382548,8 6	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
89	101048,18	382564,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
90	101044,92	382572,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
91	101037,47	382569,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
92	101040,73	382561,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:133

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:133

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:134

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
н133О	—	—	—	101024,24	382522,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	101021,74	382530,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	101010,04	382526,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н136О	—	—	—	101012,54	382518,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	101024,24	382522,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	101022,53	382529,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
94	101019,60	382537,23	—	—	—	—	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)	
95	101008,41	382532,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
96	101011,34	382525,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:134

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:134

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:136

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
n25O	—	—	—	101221,47	382543,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n26O	—	—	—	101222,58	382555,5	—	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

					7		геодезических измерений (определений)	
н270	—	—	—	101211,16	382556,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	101209,98	382544,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	101221,47	382543,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
97	101231,86	382549,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
98	101232,81	382559,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
99	101220,25	382560,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
100	101219,34	382550,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:136

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 05:17:000037:136**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:137**

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
н153О	—	—	—	100848,26	382408,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н154О	—	—	—	100846,12	382416,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н155О	—	—	—	100835,34	382413,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н156О	—	—	—	100837,63	382405,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н153О	—	—	—	100848,26	382408,3 5	—	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)	
101	100854,52	382416,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
102	100853,50	382428,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
103	100845,73	382427,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
104	100846,75	382416,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:137

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:137

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:138

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
н141О	—	—	—	100911,60	382479,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	100914,10	382492,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	100902,88	382494,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	100900,59	382481,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	100911,60	382479,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
105	100918,26	382491,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
106	100920,62	382500,81	—	—	—	—	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)	
107	100908,54	382502,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
108	100906,24	382492,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:138

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:138

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:139

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
н1970	—	—	—	100709,74	382566,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	100713,85	382575,3	—	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

					2		геодезических измерений (определений)	
н199О	—	—	—	100701,35	382581,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200О	—	—	—	100697,08	382572,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н197О	—	—	—	100709,74	382566,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
109	100715,43	382573,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
110	100718,46	382584,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
111	100707,93	382586,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
112	100704,83	382576,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:139

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 05:17:000037:139**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:140**

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
н850	—	—	—	101013,62	382631,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	101013,94	382639,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	101004,60	382640,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	101003,94	382632,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	101013,62	382631,4 7	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
113	101023,61	382637,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
114	101023,51	382649,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
115	101012,04	382649,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
116	101012,02	382638,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:140

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:140

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:141

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
н89О	—	—	—	100989,34	382632,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	100988,88	382643,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	100979,61	382643,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	100979,75	382632,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	100989,34	382632,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
117	100993,36	382639,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
118	100992,67	382649,80	—	—	—	—	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)	
119	100983,60	382649,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
120	100984,29	382639,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:141

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:141

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:142

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
н117О	—	—	—	101008,04	382575,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	101001,63	382592,9	—	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

					7		геодезических измерений (определений)	
н119О	—	—	—	100992,21	382589,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	100998,98	382571,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	101008,04	382575,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
121	101010,17	382588,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
122	101005,48	382598,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
123	100996,40	382593,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
124	101001,09	382583,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:142

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 05:17:000037:142**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:144**

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
н41О	—	—	—	101222,70	382676,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	101223,01	382688,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	101218,22	382688,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	101218,17	382686,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н45О	—	—	—	101213,23	382686,7 0	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
н46О	—	—	—	101213,07	382676,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	101222,70	382676,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
125	101232,02	382683,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
126	101232,22	382693,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
127	101221,66	382693,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
128	101221,46	382683,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:144

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:144

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 05:17:000037:145

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
н257О	—	—	—	100619,58	382588,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н258О	—	—	—	100623,39	382597,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н259О	—	—	—	100614,41	382601,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260О	—	—	—	100610,51	382593,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н257О	—	—	—	100619,58	382588,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
129	100609,84	382594,47	—	—	—	—	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)	
130	100613,65	382602,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
131	100604,67	382607,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
132	100600,77	382599,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:145

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:145

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:146

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
н2050	—	—	—	100687,41	382519,6	—	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

					0		геодезических измерений (определений)	
н206О	—	—	—	100693,24	382532,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н207О	—	—	—	100683,31	382537,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	100677,55	382524,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	100687,41	382519,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
133	100691,21	382528,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
134	100697,83	382537,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
135	100688,21	382544,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
136	100681,59	382536,01	—	—	—	—	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 05:17:000037:146**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:146**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:147**

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
н209О	—	—	—	100671,12	382549,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н210О	—	—	—	100675,05	382558,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н211О	—	—	—	100664,08	382563,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н212О	—	—	—	100660,16	382553,9	—	Метод спутниковых	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

					2		геодезических измерений (определений)	
н209О	—	—	—	100671,12	382549,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
137	100678,81	382556,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
138	100683,20	382566,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
139	100672,10	382571,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
140	100667,72	382561,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:147

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:147

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:148

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
н550	—	—	—	101181,05	382708,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	101181,71	382721,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	101170,29	382722,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	101169,66	382708,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	101181,05	382708,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
141	101190,09	382716,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
142	101190,46	382728,95	—	—	—	—	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)	
143	101178,38	382729,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
144	101178,01	382717,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:148

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:148

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:149

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
н33О	—	—	—	101221,56	382635,0 4	—	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

н340	—	—	—	101221,56	382645,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	101210,57	382645,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	101210,52	382634,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	101221,56	382635,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
145	101228,36	382640,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
146	101228,37	382651,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
147	101217,38	382652,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
148	101217,37	382641,09	—	—	—	—	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 05:17:000037:149**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:149**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:150**

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
н233О	—	—	—	100621,15	382602,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н234О	—	—	—	100623,79	382611,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н235О	—	—	—	100611,29	382615,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н236О	—	—	—	100608,27	382607,0 8	—	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)	
н233О	—	—	—	100621,15	382602,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
149	100629,00	382610,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
150	100630,99	382619,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
151	100619,39	382623,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
152	100617,41	382614,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:150

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:150

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:151

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
н241О	—	—	—	100579,96	382600,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н242О	—	—	—	100585,48	382610,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	100576,83	382614,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н244О	—	—	—	100571,42	382605,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н241О	—	—	—	100579,96	382600,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
153	100587,53	382607,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
154	100593,34	382618,48	—	—	—	—	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)	
155	100583,67	382623,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
156	100577,86	382613,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:151

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:151

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:152

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
n5O	—	—	—	101262,14	382665,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n6O	—	—	—	101262,59	382674,6	—	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

					6		геодезических измерений (определений)	
н7О	—	—	—	101251,20	382675,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	101250,61	382665,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5О	—	—	—	101262,14	382665,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
157	101274,64	382675,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
158	101274,72	382687,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
159	101264,65	382687,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
160	101264,56	382675,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:152

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 05:17:000037:152**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:154**

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
н201О	—	—	—	100682,48	382574,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н202О	—	—	—	100687,44	382585,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	100677,55	382590,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	100672,79	382579,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н201О	—	—	—	100682,48	382574,6 9	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
161	100689,47	382584,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
162	100693,41	382594,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
163	100681,13	382599,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
164	100677,22	382588,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
165	100679,94	382587,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
166	100679,48	382586,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
167	100686,58	382583,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
168	100687,03	382585,17	—	—	—	—	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 05:17:000037:154**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:154**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:155**

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
н210	—	—	—	101254,21	382541,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	101255,01	382553,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	101241,65	382554,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	101240,64	382541,7 6	—	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)	
н210	—	—	—	101254,21	382541,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
169	101265,46	382547,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
170	101266,69	382561,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
171	101253,74	382561,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
172	101252,54	382547,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:155

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:155

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:156

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
н173О	—	—	—	100796,74	382532,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н174О	—	—	—	100800,98	382545,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н175О	—	—	—	100791,99	382548,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н176О	—	—	—	100787,72	382536,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	100796,74	382532,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
173	100801,89	382548,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
174	100805,54	382557,76	—	—	—	—	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)	
175	100794,79	382563,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
176	100791,09	382553,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:156

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:156

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:159

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
н237О	—	—	—	100579,43	382566,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	100583,54	382576,6	—	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

					7		геодезических измерений (определений)	
н239О	—	—	—	100577,78	382579,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240О	—	—	—	100573,68	382568,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	100579,43	382566,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
177	100582,18	382567,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
178	100587,12	382577,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
179	100579,15	382581,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
180	100574,20	382571,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:159

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 05:17:000037:159**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:160**

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
н1890	—	—	—	100740,22	382575,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	100743,14	382581,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	100735,12	382585,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	100732,31	382578,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	100740,22	382575,1 0	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
181	100748,35	382583,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
182	100752,10	382590,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
183	100743,33	382593,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
184	100739,59	382586,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:160

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:160

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:161

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
н185О	—	—	—	100759,65	382553,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н186О	—	—	—	100763,71	382563,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н187О	—	—	—	100753,71	382567,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н188О	—	—	—	100749,91	382556,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н185О	—	—	—	100759,65	382553,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
185	100765,43	382565,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
186	100770,66	382575,76	—	—	—	—	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)	
187	100761,52	382580,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
188	100756,30	382570,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:161

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:161

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:162

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
н169О	—	—	—	100815,57	382533,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170О	—	—	—	100818,64	382541,5	—	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

					5		геодезических измерений (определений)	
н171О	—	—	—	100809,27	382545,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	100806,35	382537,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	100815,57	382533,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
189	100824,05	382547,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
190	100826,87	382557,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
191	100818,18	382559,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
192	100815,36	382549,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:162

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 05:17:000037:162**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:163**

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
н1О	—	—	—	101297,12	382663,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	101297,57	382674,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	101284,35	382674,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	101283,69	382663,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	101297,12	382663,1 0	—	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)	
193	101305,70	382672,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
194	101306,79	382685,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
195	101292,82	382686,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
196	101291,73	382673,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:163

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:163

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:164

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
н170	—	—	—	101256,51	382571,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	101257,35	382585,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	101245,32	382585,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	101244,48	382572,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	101256,51	382571,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
197	101265,82	382577,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
198	101267,33	382591,17	—	—	—	—	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)	
199	101255,38	382592,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
200	101253,90	382578,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:164

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:164

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:165

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
н217О	—	—	—	100648,33	382556,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н218О	—	—	—	100654,79	382567,1	—	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

					4		геодезических измерений (определений)	
н219О	—	—	—	100645,26	382573,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220О	—	—	—	100638,73	382562,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	100648,33	382556,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
201	100655,00	382562,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
202	100661,36	382573,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
203	100661,25	382574,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
204	100662,41	382576,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
205	100651,98	382581,93	—	—	—	—	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)	
206	100650,17	382578,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
207	100648,44	382579,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
208	100647,39	382577,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
209	100649,11	382576,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
210	100644,45	382568,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:165

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:165

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:166

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
н225О	—	—	—	100610,28	382552,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н226О	—	—	—	100614,83	382562,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	100606,43	382566,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	100601,95	382556,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н225О	—	—	—	100610,28	382552,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
211	100628,04	382558,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
212	100631,76	382566,26	—	—	—	—	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)	
213	100621,99	382571,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
214	100618,31	382563,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:166

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:166

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:167

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
н37О	—	—	—	101224,53	382661,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	101224,84	382673,9	—	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

					4		геодезических измерений (определений)	
н390	—	—	—	101212,96	382674,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	101212,44	382661,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	101224,53	382661,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
215	101233,26	382666,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
216	101233,28	382679,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
217	101221,49	382679,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
218	101221,47	382666,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:167

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 05:17:000037:167**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:168**

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
н290	—	—	—	101222,23	382611,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	101222,29	382622,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	101210,62	382622,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	101210,73	382611,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	101222,23	382611,2 4	—	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)	
219	101230,01	382601,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
220	101230,01	382613,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
221	101217,18	382613,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
222	101217,18	382601,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:168

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:168

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:169

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
н161О	—	—	—	100840,41	382548,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н162О	—	—	—	100841,61	382557,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	100833,12	382559,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	100831,66	382549,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н161О	—	—	—	100840,41	382548,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
223	100860,37	382554,77	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
224	100861,83	382563,95	—	—	—	—	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)	
225	100852,65	382565,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
226	100851,19	382556,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:169

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:169

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:172

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
h65O	—	—	—	101085,46	382618,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
h66O	—	—	—	101084,24	382629,1	—	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

					9		геодезических измерений (определений)	
н670	—	—	—	101074,90	382628,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	101076,05	382617,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	101085,46	382618,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
227	101092,04	382618,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
228	101092,04	382630,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
229	101080,22	382630,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
230	101080,22	382618,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:172

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 05:17:000037:172**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:174**

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
н51О	—	—	—	101169,20	382632,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	101179,41	382633,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	101178,37	382640,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	101168,47	382639,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	101169,20	382632,3 1	—	Метод спутниковых геодезических	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

							измерений (определений)	
231	101174,73	382643,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
232	101173,50	382654,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
233	101163,31	382653,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
234	101164,66	382642,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:174

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:174

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:175

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
н253О	—	—	—	100604,44	382618,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н254О	—	—	—	100607,10	382626,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н255О	—	—	—	100598,86	382629,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н256О	—	—	—	100595,79	382621,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н253О	—	—	—	100604,44	382618,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
235	100604,96	382629,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
236	100608,44	382637,44	—	—	—	—	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)	
237	100600,81	382640,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
238	100597,43	382632,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:175

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:175

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:177

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
н249О	—	—	—	100697,15	382613,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250О	—	—	—	100700,36	382622,6	—	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

					2		геодезических измерений (определений)	
н251О	—	—	—	100693,64	382624,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н252О	—	—	—	100690,44	382615,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н249О	—	—	—	100697,15	382613,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
239	100688,36	382615,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
240	100691,57	382624,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
241	100684,85	382627,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
242	100681,65	382617,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:177

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 05:17:000037:177**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:178**

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
н181О	—	—	—	100762,91	382520,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н182О	—	—	—	100765,34	382529,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н183О	—	—	—	100753,57	382532,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н184О	—	—	—	100750,76	382524,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н181О	—	—	—	100762,91	382520,9 9	—	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)	
243	100763,65	382515,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
244	100769,00	382526,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
245	100759,59	382531,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
246	100754,88	382520,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:178

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:178

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:290

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
н137О	—	—	—	100968,67	382487,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н138О	—	—	—	100976,90	382487,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	100976,62	382503,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	100968,39	382503,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	100968,67	382487,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
247	100979,85	382484,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
248	100984,37	382491,33	—	—	—	—	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)	
249	100970,79	382499,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
250	100968,66	382496,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
251	100966,17	382498,05	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
252	100963,75	382494,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:290

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:290

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:293

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
н77О	—	—	—	101037,79	382621,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	101038,41	382634,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	101029,84	382635,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	101029,70	382632,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	101026,89	382632,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	101026,36	382624,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	101029,28	382624,8 4	—	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)	
н84О	—	—	—	101029,18	382621,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н77О	—	—	—	101037,79	382621,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
253	101039,56	382628,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
254	101039,63	382642,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
255	101030,56	382642,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
256	101030,55	382640,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
257	101027,56	382640,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
258	101027,52	382633,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
259	101030,51	382633,00	—	—	—	—	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)	
260	101030,49	382628,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:293

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:293

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:294

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-05

## Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
н1930	—	—	—	100729,04	382552,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	100735,95	382562,1 6	—	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

н1950	—	—	—	100731,50	382565,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	100724,25	382554,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	100729,04	382552,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
261	100732,42	382552,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
262	100740,11	382563,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
263	100735,63	382566,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
264	100728,10	382556,15	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:294

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 05:17:000037:294**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 05:17:000037:295**

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
н59О	—	—	—	101123,46	382582,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60О	—	—	—	101127,10	382591,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	101103,98	382601,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	101101,90	382595,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	101114,87	382590,1 5	—	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)	
н64О	—	—	—	101113,46	382586,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	101123,46	382582,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
265	101129,38	382585,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
266	101133,55	382595,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
267	101109,87	382606,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
268	101107,51	382600,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
269	101120,40	382594,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
270	101118,89	382590,53	—	—	—	—	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 05:17:000037:295**

1. —

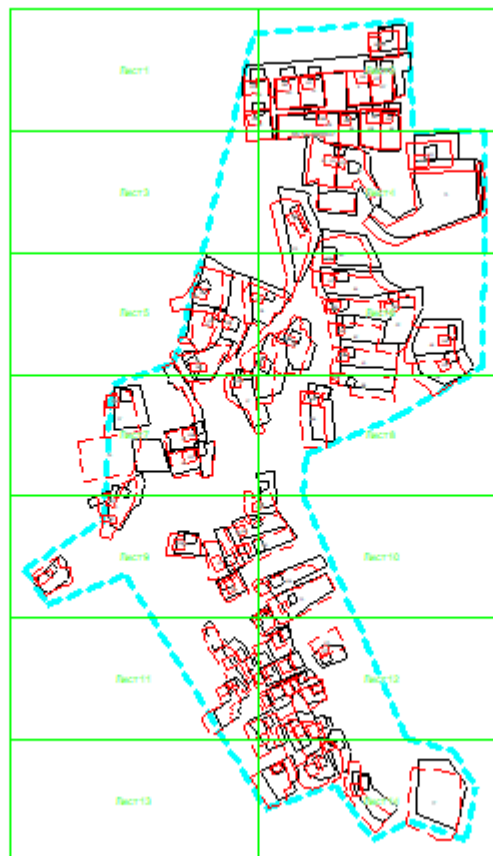
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:17:000037:295**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7426

Условные обозначения:



— область выносного листа,

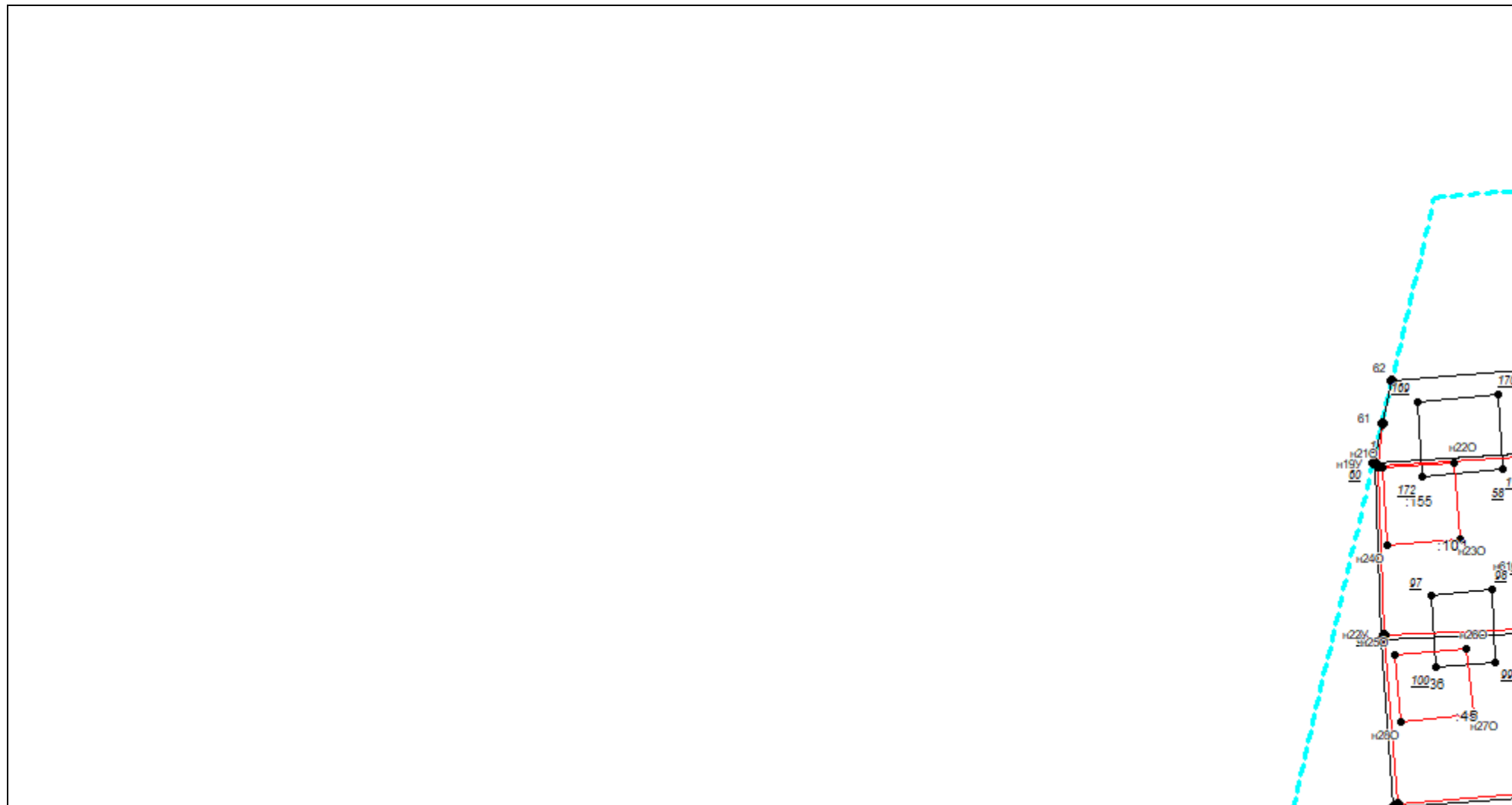
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №1**

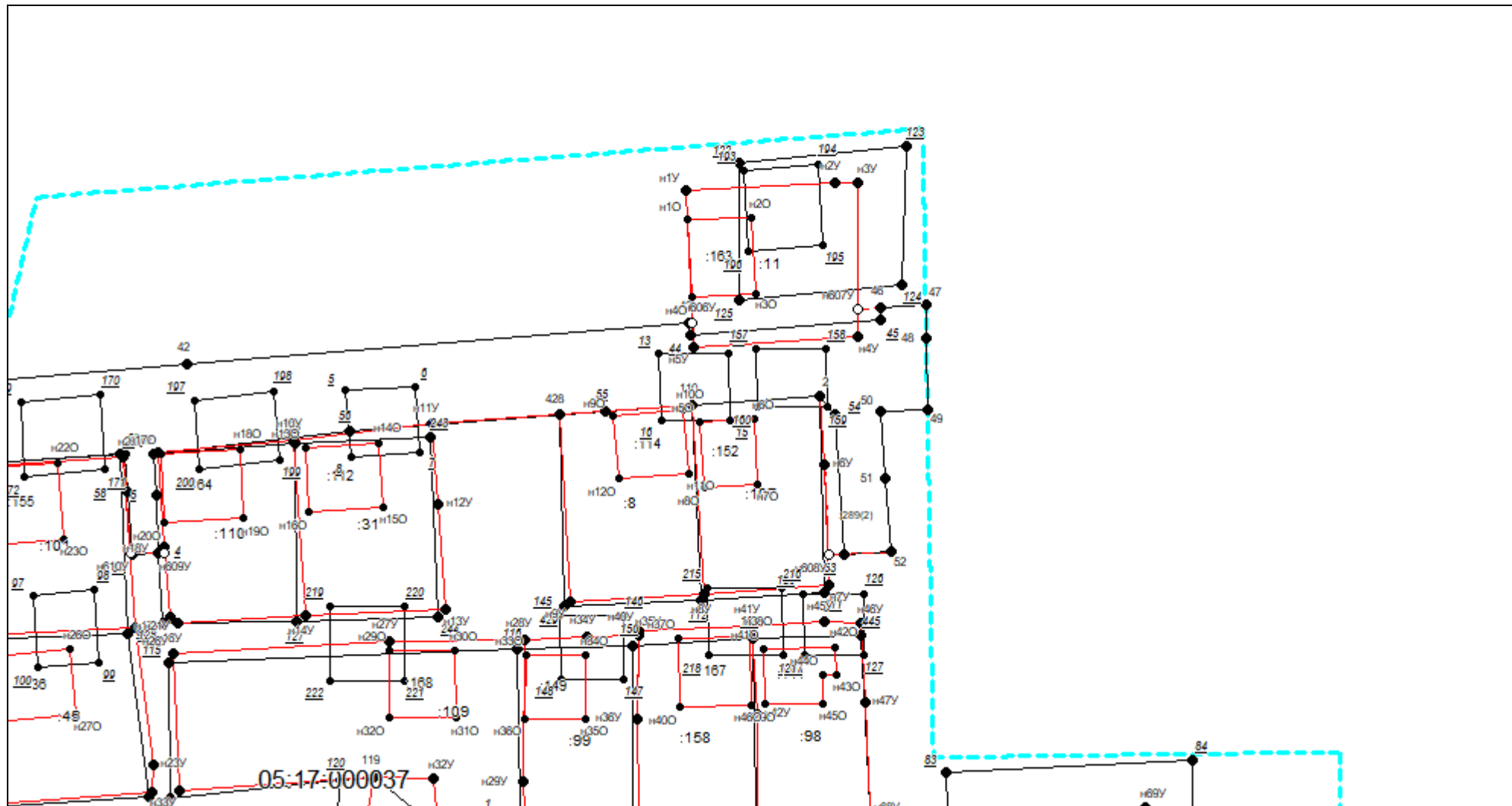


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №2



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



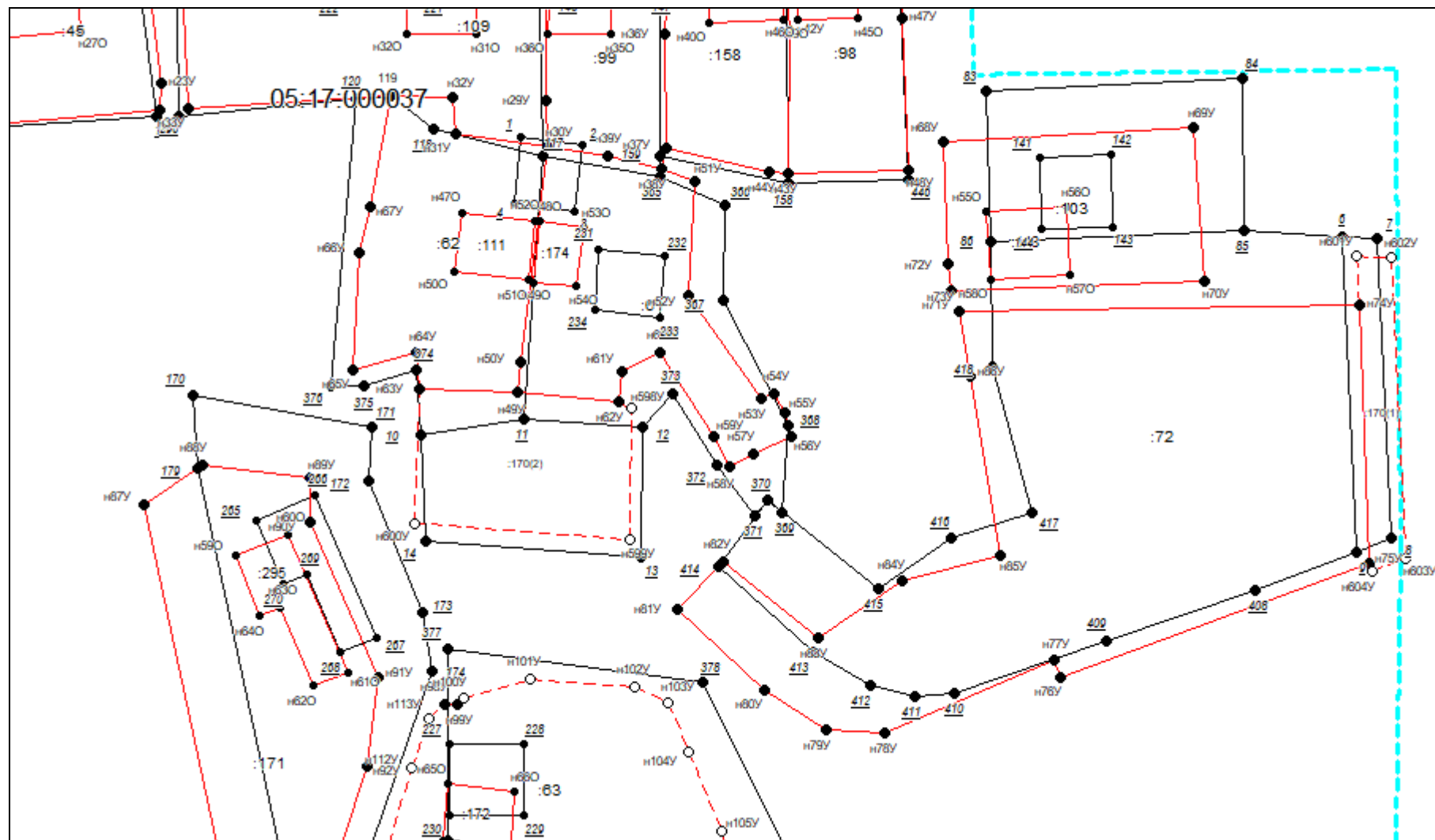
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

### Выносной лист №4



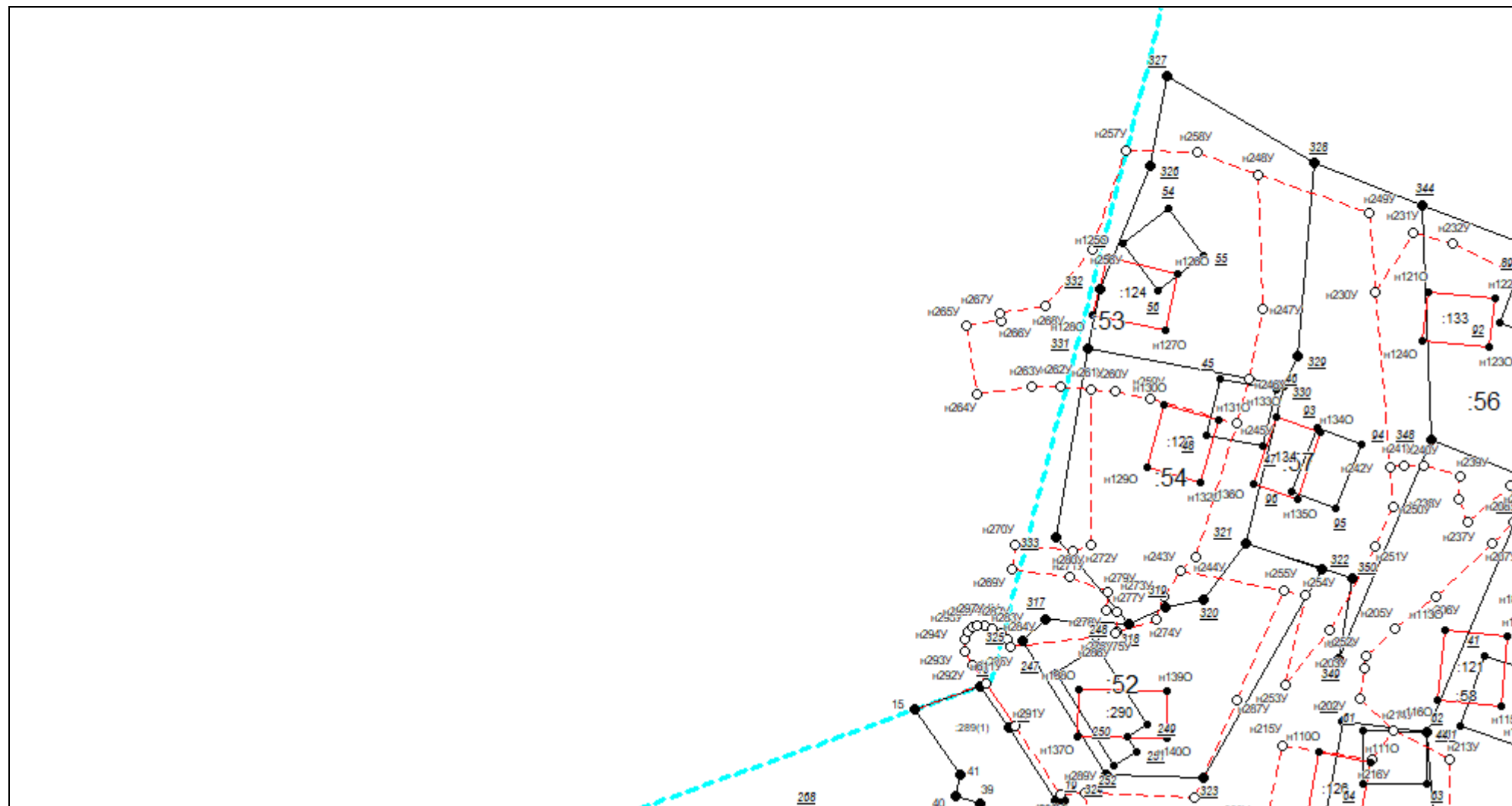
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



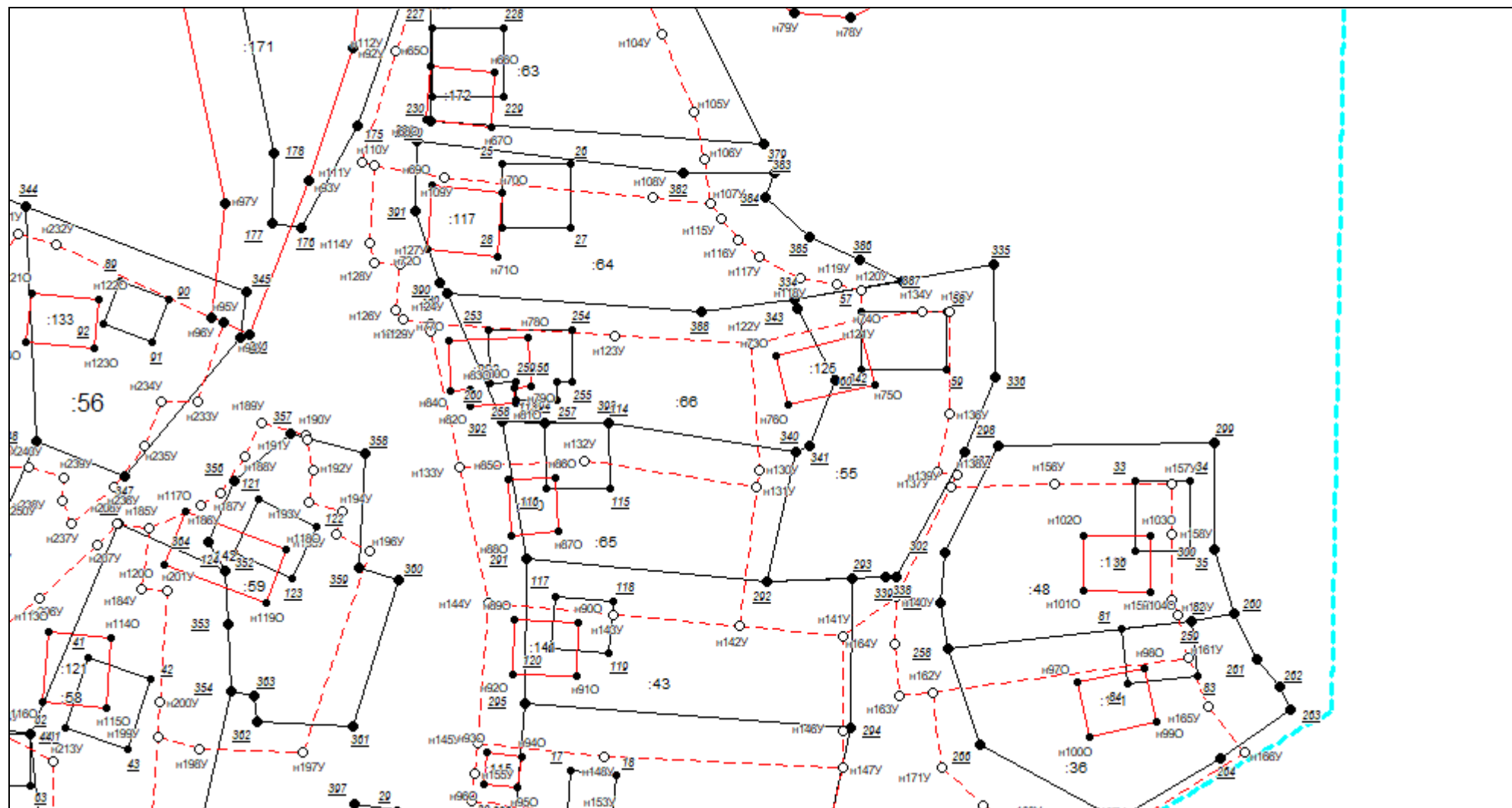
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

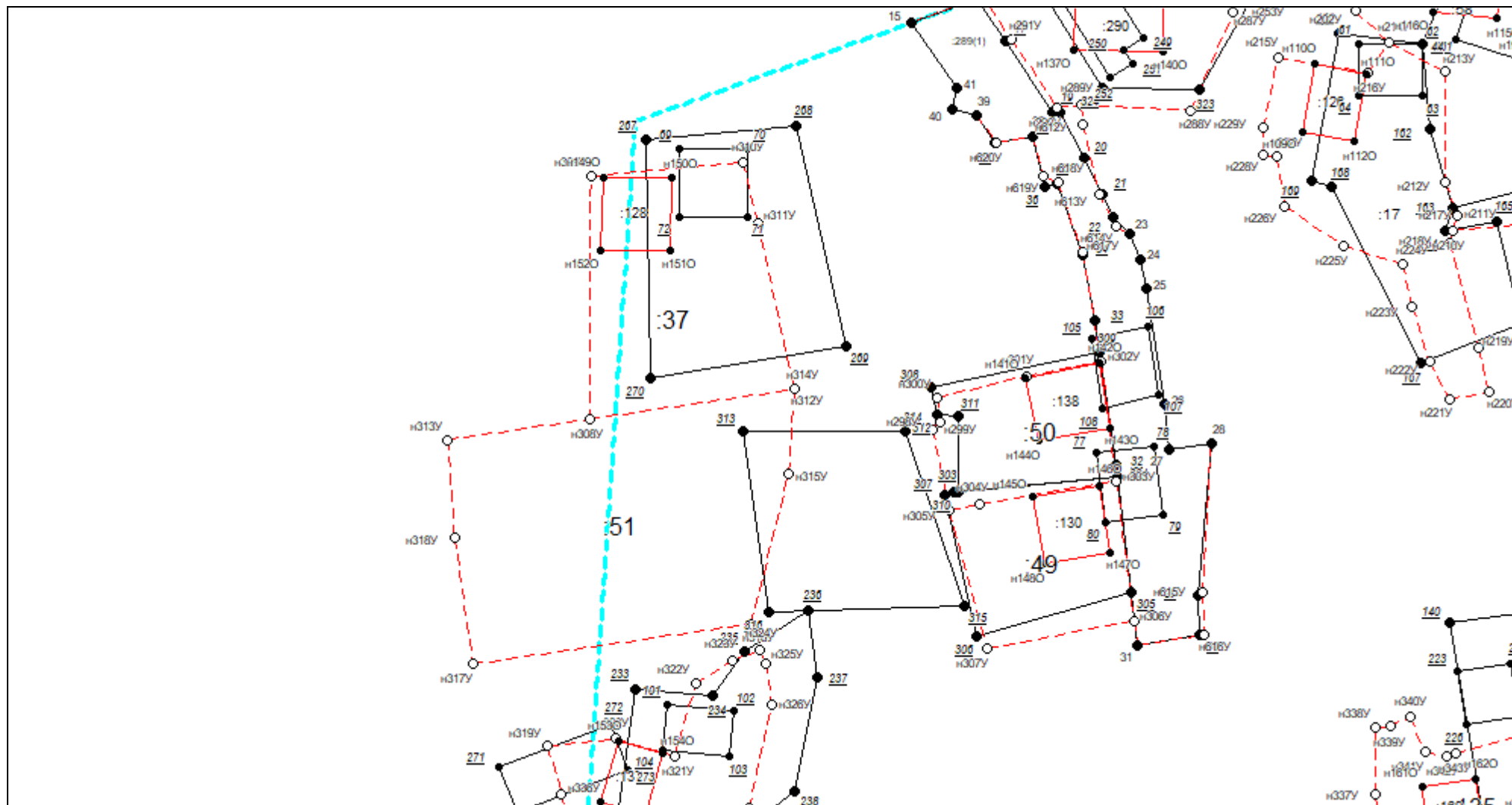


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №7



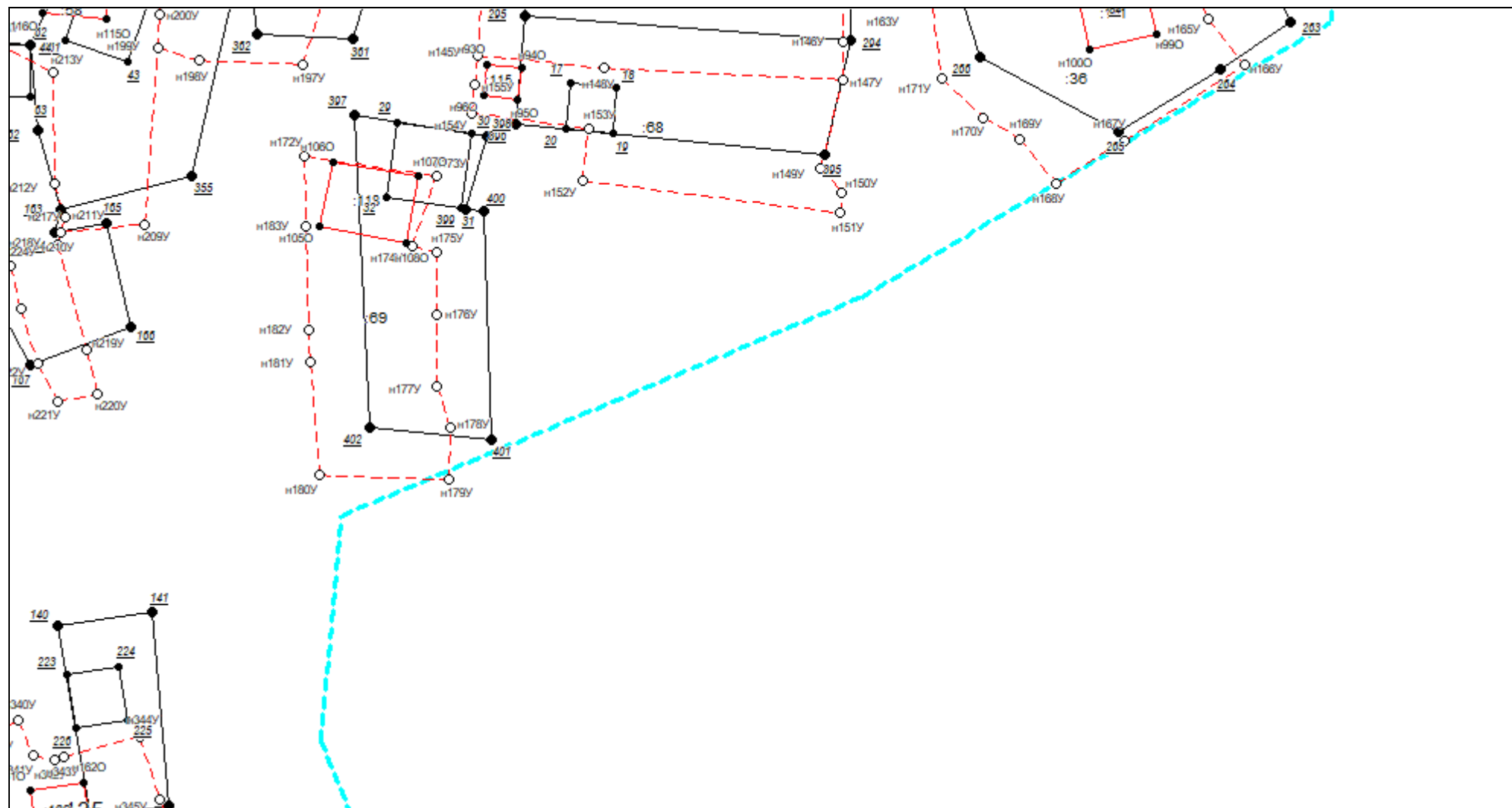
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



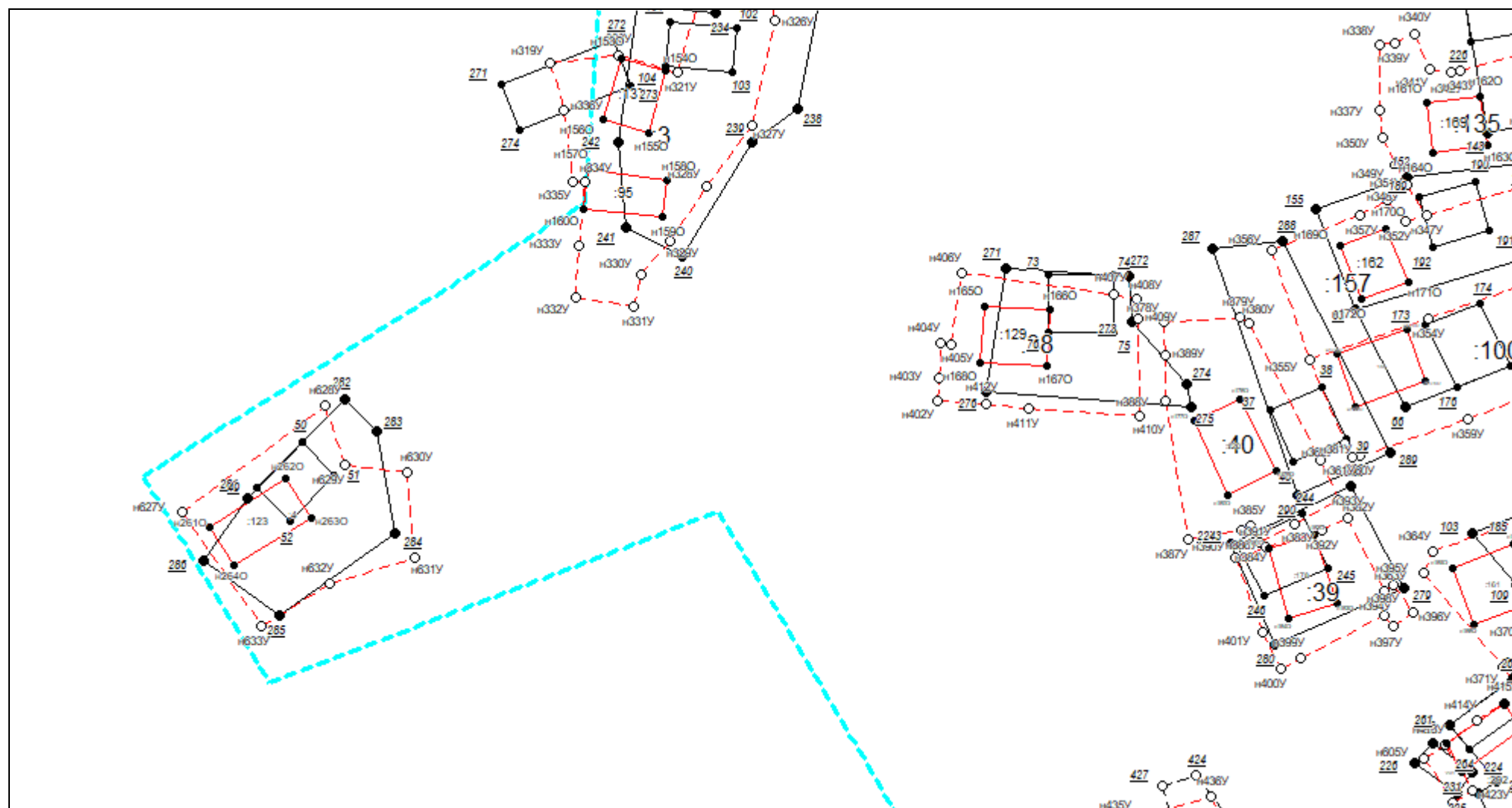
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

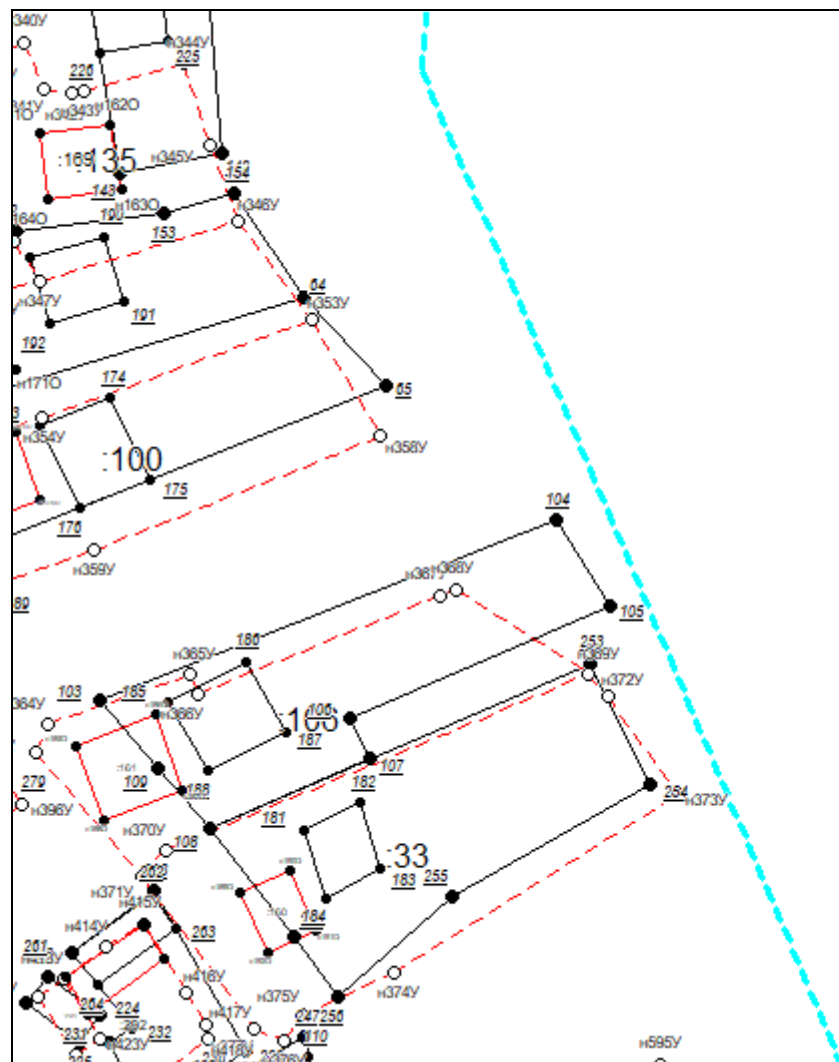


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10

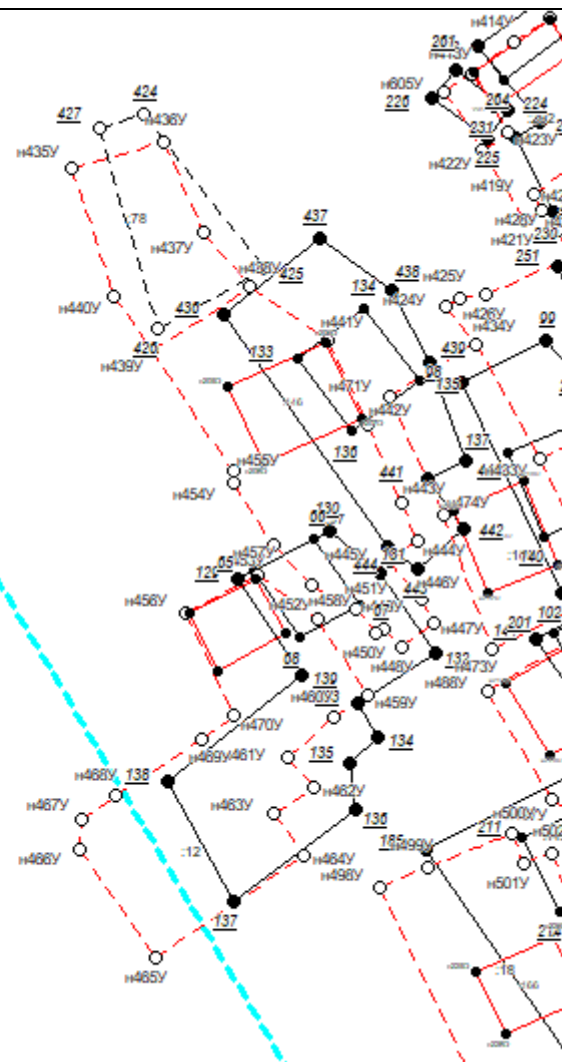


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №11



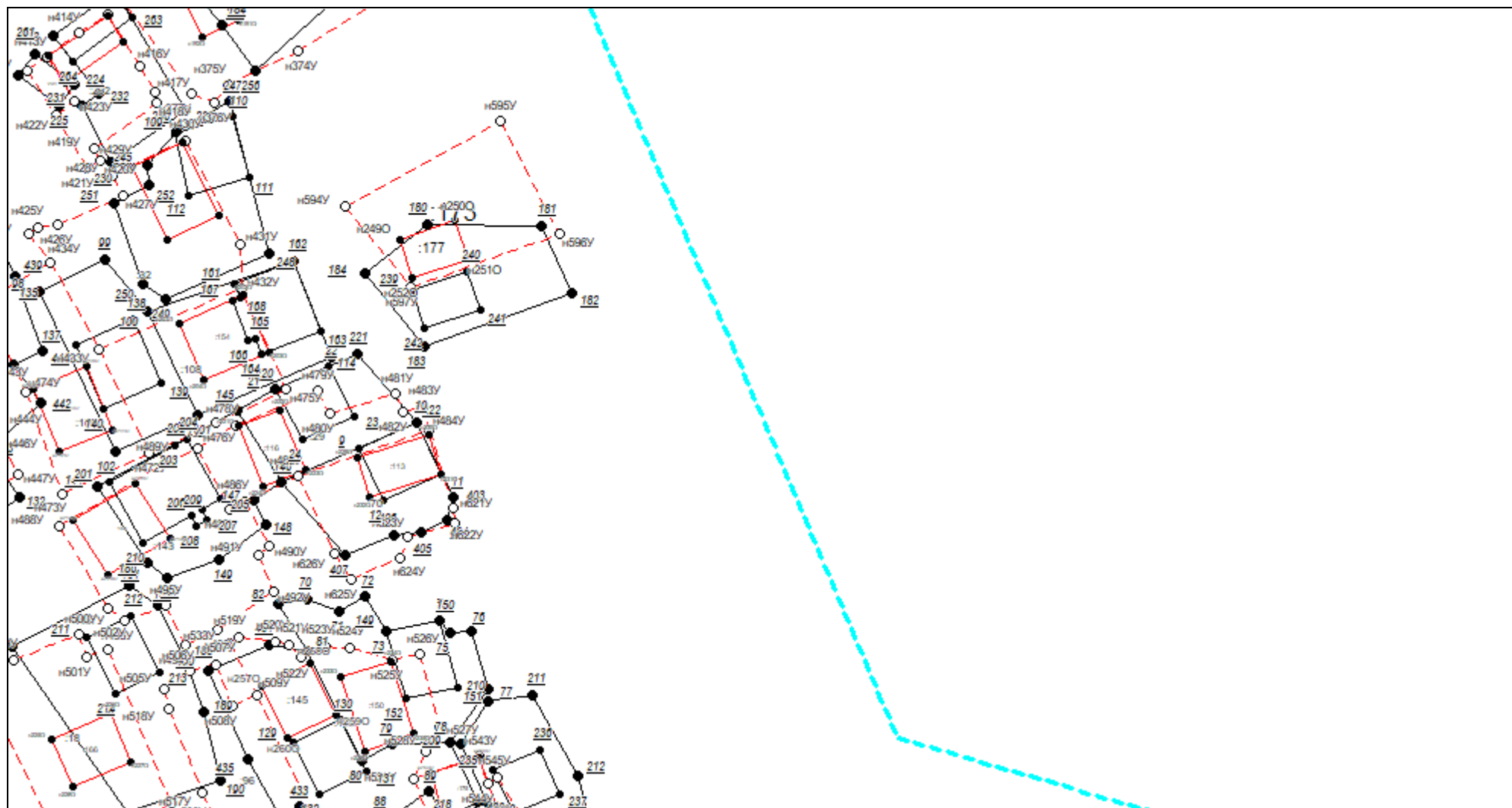
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №12

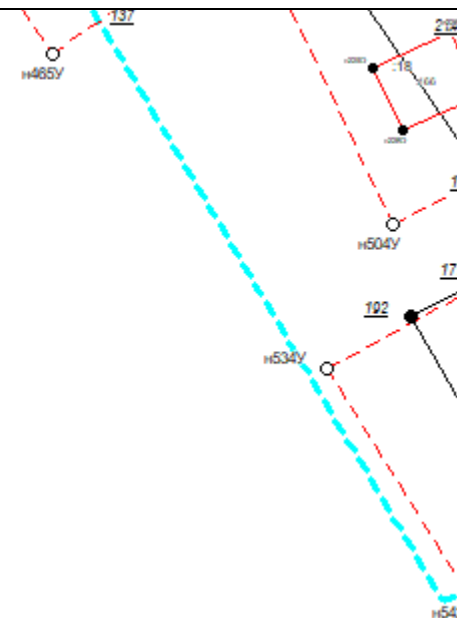


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №13**



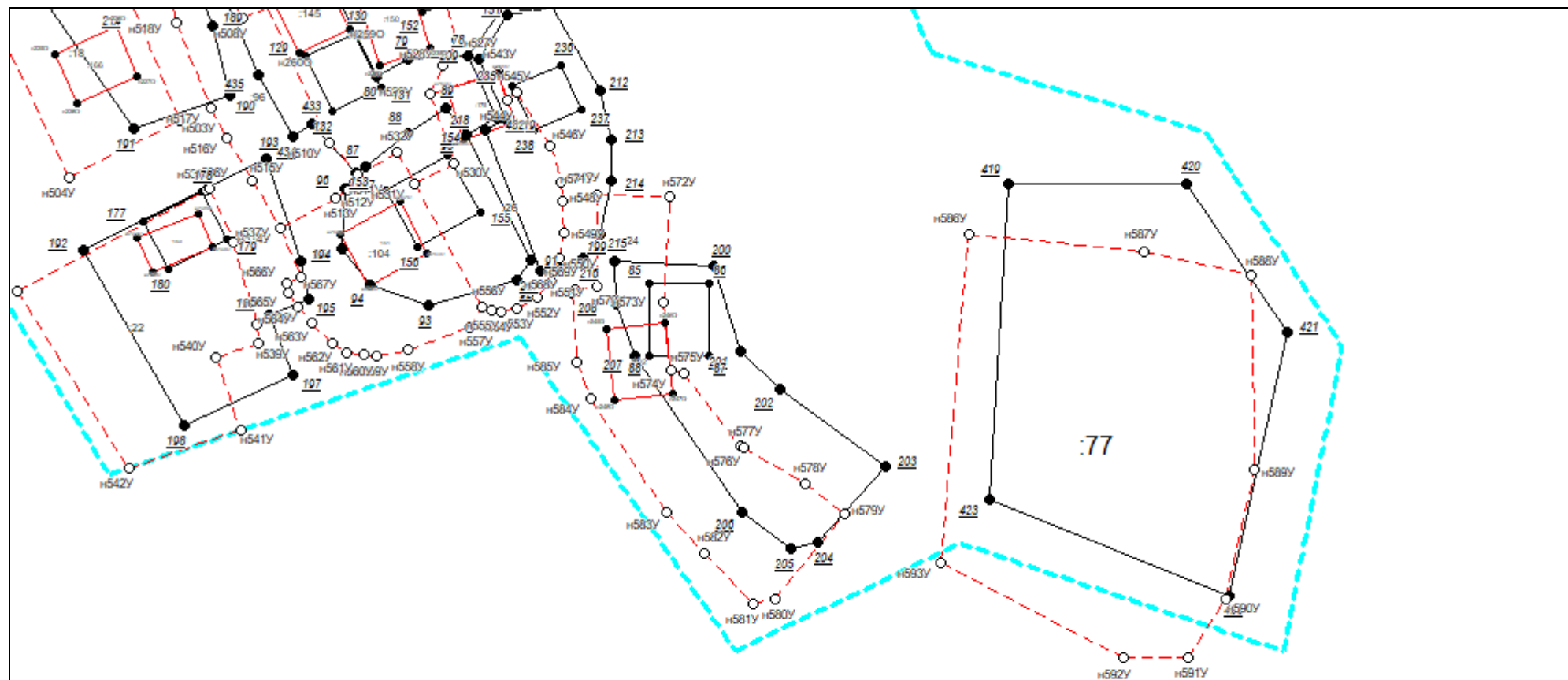
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

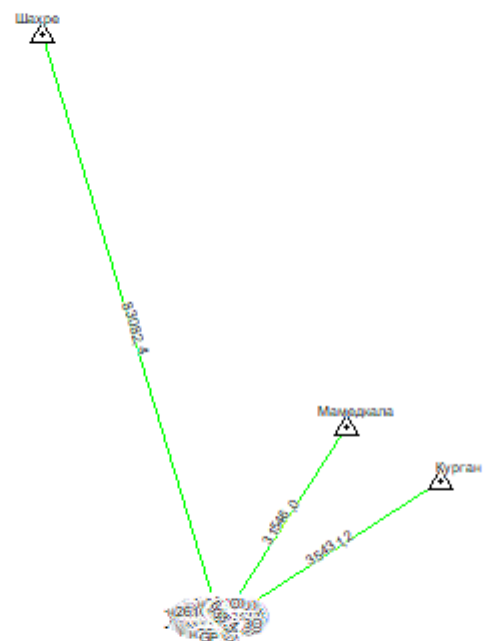
### Схема границ земельных участков

#### 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